

审核意见：此招标文件内
容已审核，同意发
布。

经办人：刘静

审核人：刘蕊茹



文山州中医医院医用耗材配送服务采购 项目



招 标 文 件

云南兴语招标有限公司

二〇二四年四月



目 录

| | |
|-------------------------------|----|
| 第一章 公开招标公告 | 4 |
| 一、项目基本情况 | 4 |
| 二、投标人的资格要求: | 5 |
| 三、获取招标文件事宜 | 8 |
| 四、投标截止时间及开标时间、地点、远程解密时间 | 8 |
| 五、公告期限 | 9 |
| 六、其他补充事宜 | 9 |
| 七、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系。 | 11 |
| 第二章 投标须知 | 12 |
| 一、总则 | 14 |
| 1. 项目概况 | 14 |
| 2. 资金来源: 自筹资金 | 14 |
| 3. 招标范围 | 15 |
| 4. 合格的投标人 | 15 |
| 5. 投标费用 | 15 |
| 6. 质疑 | 15 |
| 7. 投诉 | 16 |
| 二、招标文件 | 16 |
| 8. 招标文件构成 | 16 |
| 9. 招标文件的澄清 | 17 |
| 10. 招标文件的修改 | 17 |
| 三、投标文件的编制 | 18 |
| 11. 投标文件编写注意事项 | 18 |

| | |
|----------------------------------|----|
| 12. 投标的语言及计量单位 | 18 |
| 13. 投标文件构成 | 18 |
| 14. 投标文件的格式要求 | 19 |
| 15. 投标报价 | 19 |
| 16. 投标货币 | 19 |
| 17. 投标有效期 | 20 |
| 18. 投标文件的书写要求 | 20 |
| 19. 投标保证金 | 20 |
| 四、投标文件的提交 | 21 |
| 20. 投标文件的密封与标记 | 21 |
| 21. 提交投标文件的截止时间和地点 | 21 |
| 五、开标与评标 | 21 |
| 22. 开标 | 21 |
| 23. 评标 | 23 |
| 24. 评标过程的保密 | 23 |
| 25. 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标： | 23 |
| 六、中标结果 | 24 |
| 26. 中标通知书 | 24 |
| 27. 签订合同 | 24 |
| 七、其他事项 | 25 |
| 28. 采购代理服务费 | 25 |
| 29. 解释权 | 25 |
| 30. 需要补充的其他内容： | 25 |
| 第三章 合同书样式及主要条款 | 31 |

| | |
|------------------|-----|
| 第四章 投标文件格式 | 44 |
| 第五章 服务需求 | 58 |
| 第六章 评标办法 | 198 |
| 1. 评标方法 | 199 |
| 2. 评审标准 | 199 |
| 3. 评标程序 | 203 |

第一章 公开招标公告

项目概况

文山州中医医院医用耗材配送服务采购项目的潜在投标人应在云南省公共资源交易信息网 (<http://ggzy.yn.gov.cn>) 凭企业数字证书 (USBKEY) 进行报名后获取招标文件, 并于 2024 年 05 月 28 日 09 点 00 分 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目名称: 文山州中医医院医用耗材配送服务采购项目

项目编号: XYZBWS202404025

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

采购预算: 2500 万元 (1 标段: 390 万元, 2 标段: 390 万元, 3 标段: 205 万元, 4 标段: 235 万元, 5 标段: 235 万元, 6 标段: 230 万元, 7 标段: 235 万元, 8 标段: 435 万元, 9 标段: 95 万元, 10 标段: 50 万元)。

最高限价: 2477.899918 万元 (1 标段: 389.157902 万元, 2 标段: 387.640485 万元, 3 标段: 203.029425 万元, 4 标段: 234.04722 万元, 5 标段: 231.800452 万元, 6 标段: 229.7638 万元, 7 标段: 230.2087 万元, 8 标段: 430.992889 万元, 9 标段: 94.51578 万元, 10 标段: 46.743265 万元)。

服务需求: 本项目为低值耗材、(高值、植入耗材)、检验耗材, 共 10 个标段。1 标段: 低值耗材 (胶片等), 2 标段: 低值耗材 (绑扎胶布) 等材料, 3 标段: 低值耗材 (肛门管等), 4 标段: 低值耗材 (透析类), 5 标段: 高值、植入耗材 (骨牵引线等耗材), 6 标段: 高值、植入耗材 (人工髋关节假体等耗材), 7 标段: 高值、植入耗材 (弹力聚合器等耗材), 8 标段: 检验耗材 (生化等), 9 标段: 检验耗材 (临检等), 10 标段: 检验耗材 (甲肝病毒抗体等), 对文山州中医医院医用耗材配送服务采购具体服务需求及要求详见招标文件第五章“服务需求”。

注: ①本项目分为低值耗材、(高值、植入耗材)、检验耗材三个类别, 共分为 10 个标段。每个标段为一个整体, 投标人需整体投标, 不允许转包、分

包；不接受联合体投标。为确保配送任务按时、按质、按量完成，（1标段至4标段）低值耗材投标人仅能中一个标段，（5标段至7标段）高值、植入材料投标人仅能中一个标段，（8标段至10标段）检验耗材投标人仅能中一个标段，同类别耗材不能重复中标。评标时按1→10标段的顺序进行评审，如第一标段中标人作为第二标段的第一候选人，按正序顺延第二候选人为中标人；如第一、二标段中标人作为第三标段的第一、二候选人，按正序顺延第三候选人为中标人，以此类推。

②各标段投标报价不能高于招标单价限价，否则视为符合性审查不通过。

配送服务期：3年。配送期内，如遇国家、省、州政策调整，则由医院、中标人双方按新行政政策协商解决；医院每年将对中标人进行评价、履约考核，评价、履约考核不合格，医院有权解除与中标人签订的服务合同。

交货地点：医院指定地点

供货时间：甲乙双方在签订合同时确定。

付款方式：

（一）年度采购耗材以甲方实际订单为准，按需配送，据实结算。

（二）乙方交货后应及时按月到甲方对账，核对无误后开具合法合规发票。不得开具虚假票据，一经发现虚假票据立刻终止合同。

（三）为加强双方账务管理工作，双方财务每半年度需通过规范的对账函（纸质）核对账务，确保双方往来账务相符。

（四）乙方积极响应甲方的配送需求及时提供配送服务。甲方按照支付审批流程及《大额资金支付审批制度（试行）》规定，按计划支付货款给乙方。如乙方未按要求提供资料、结算确认并提供发票的，甲方有权拒绝付款并不构成逾期付款违约，由此而产生的后果由乙方承担。

履约保证金：签订合同时约定。

本项目不接受联合体投标。

二、投标人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1.1 具有独立承担民事责任的能力：具有独立承担民事责任的能力的法人或者其他组织、自然人，在有效存续期内的生产商或者经销商，提供有效的营业执照或其他证明材料；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

1.2.1 提供投标人近年年度经第三方审计的财务报告及报表（报表至少应包括资产负债表、利润表（损益表）、现金流量表）（加盖投标人公章），或提供自提交投标文件提交截止时间前三个月内基本开户银行出具的资信证明（加盖投标人公章），或提供财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函（需同时提供专业担保机构经财政部门认可的证明文件）（加盖投标人公章）；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料或书面声明（加盖投标人公章）；

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

1.4.1 提供投标人缴税所属时间在本项目投标文件提交截止时间前任意 1 个月的税务局税收通用缴款书或银行电子缴税（费）凭证或税务局出具纳税情况的相关证明，成立未满 3 个月的提供成立以来的纳税证明材料，依法免税的应提供依法免税的相关证明文件（加盖投标人公章）；

1.4.2 提供投标人缴费所属时间在本项目投标文件提交截止时间前任意 1 个月的社会保险费缴款书或银行电子缴税（费）凭证或社保管理部门出具的有效缴款证明，成立未满 3 个月的提供成立以来的社保资金缴纳证明材料，依法免缴的应提供依法免缴的相关证明文件（加盖投标人公章）；

1.5 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：提供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（重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）的书面声明（加盖投标人公章）；

1.6 法律、行政法规规定的其他条件：

1.6.1 投标人应未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）严重失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、重大税收违法失信

主体（被禁止在一定期限内参加采购活动但期限届满的，或仅被处于非较大数额罚款的除外）（查询时间为本公告发布之日起至本项目开标当日，查询结果以采购人、采购代理机构查询结果为准，并将查询记录和证据留存）；

1.6.2 投标人在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)没有政府采购严重违法失信行为记录（被禁止在一定期限内参加政府采购活动但期限届满的，或仅被处于非较大数额罚款的除外）（查询时间为本公告发布之日起至本项目开标当日，查询结果以采购人、采购代理机构查询结果为准，并将查询记录和证据留存）；

1.6.3 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目的投标（提供书面声明并加盖投标人公章）；

1.6.4 为本项目提供过整体设计、技术方案及规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本次采购活动（提供书面声明并加盖投标人公章）。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目非专门面向中小企业采购项目。

2.1 鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的《节能产品政府采购品目清单》中的产品。

2.2 鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品。

2.3 扶持中小企业政策：本项目不专门面向中小企业，评审时小型和微型企业产品享受 10% 的价格折扣。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

注：①小微企业以投标人填写的《中小企业声明函》为标准。②监狱企业须投标人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，否则不予认定。③残疾人企业以供应商填写的《残疾人福利性单位声明函》为判定标准。④不得重复享受前 3 条政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 投标人如果是代理商或经销商的，须提供医疗器械经营许可/备案证，所响应产品制造商医疗器械生产许可/备案证（制造商工商注册地在中华人民共和国境外的，不做此要求）、所响应产品的医疗器械注册证及附件；投标人如果是制造商的，须提供医疗器械生产许可/备案证（制造商工商注册地在中华人民共和国境外的，不做此要求）、所响应产品的医疗器械注册证及附件。医疗器械生产或经营许可/备案证生产或经营范围须覆盖所投第二、三类医疗器械（扫描件加盖公章。根据中华人民共和国国务院令第 739 号《医疗器械监督管理条例》和国家药品监督管理局《医疗器械分类目录》的规定，在《医疗器械分类目录》内的产品必须按照《医疗器械监督管理条例》的要求提供，其他不在《医疗器械分类目录》内的不作强行要求）。

3.2 投标人需是取得云南省耗材集中采购系统平台配送权限的企业（提供云南省耗材集中采购系统平台全省配送企业名单截图及注册账号）。

三、获取招标文件事宜

1、**报名时间：**2024 年 04 月 30 日 19:00 至 2024 年 05 月 11 日 17 点 30 分，（北京时间，法定节假日除外）

2、**报名方式：**网络报名；登录云南省公共资源交易信息网（<http://ggzy.yn.gov.cn>）凭企业数字证书（USBKEY）在网上确认投标和获取招标文件及其他招标资料（招标电子技术标文件，格式为*.ZCZBJ）；未办理企业数字证书（USBKEY）的企业请前往文山州公共资源交易中心四楼办理企业数字证书（USBKEY），电话咨询 0876-2152881。

四、投标截止时间及开标时间、地点、远程解密时间

本项目采用网上开标的方式，投标人网上远程解密参与投标。

网上远程解密：投标人需登录云南省公共资源交易信息网，在截标时间前提前进入到“网上开标室”，根据网上远程解密、开标要求，在规定时间内（招标代理机构下达远程解密命令时将会发出即时消息，在规定时间内（招标代理机构下达远程解密命令时将会发出即时消息，时限为 10 分钟/标段）完成远程解密等相关操作。请各投标人实时关注解密信息，错过解密时间后果自负。

如投标人未在规定的时限内进行解密，则视为放弃投标；如在规定的签名确认时间内不进行开标一览表确认的，则视为对开标结果无异议。

投标截止时间及开标时间、地点、远程解密时间：

1. 投标截止时间及开标时间：2024 年 05 月 28 日 09 点 00 分；

2. 开标地点：文山州公共资源交易中心四楼开标厅 1（文山市华龙北路 2 号文山州政务服务中心大楼 4 楼）。

3. 远程解密时间：2024 年 05 月 28 日 09 点 00 分。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 保证金

（一）投标保证金

备注：保证金的提交方式有三种：电汇、支票、汇票、本票、银行转账、银行保函、保证保险。各投标人根据招标文件的要求，可自愿、择优选择保证金提交方式中的任何一种方式缴纳投标保证金。

采用银行保函、保证保险方式提交的，具体事宜请咨询系统技术支持公司办理，电话：400-9618-998，QQ：4009618998；采用银行转账方式提交投标保证金的，请按照以下要求和说明进行缴纳。

本项目投标保证金的金额及账号：8000 元/标段，**分标段缴纳**。投标保证金不收（受）现金，投标保证金缴款单位名称必须和投标单位名称一致，办理保证金手续时，请务必在银行进账单或电汇单的用途栏或空白栏注明项目名称和项目编号（可简写），未按要求提交的后果由投标人自行承担。保证金必须于投标截止前按要求汇至文山州公共资源交易中心账户并到账，不提交、未按期提交或者逾期到账的保证金视为投标人放弃参与此次投标活动。保证金缴纳账户信息：

开户名称：文山州公共资源交易中心

开户银行：文山民丰村镇银行凤凰支行

账 号：

- 1 标段: 118050100100000272002719
- 2 标段: 118050100100000272002720
- 3 标段: 118050100100000272002721
- 4 标段: 118050100100000272002722
- 5 标段: 118050100100000272002723
- 6 标段: 118050100100000272002724
- 7 标段: 118050100100000272002725
- 8 标段: 118050100100000272002726
- 9 标段: 118050100100000272002727
- 10 标段: 118050100100000272002728

(二) 保证金缴纳注意事项

1、保证金必须从投标人的对公基本账户转出; (转账之前投标人需确认基本账户信息与云南省公共资源交易信息网注册基本账户信息完全一致, 否则无法绑定成功。);

2、保证金转账方式: 银行转账、银行保函、保证保险, 其他转账方式视为无效; 不支持银行存现、提现业务;

3、投标保证金到账时间: 以保证金专用账户实际到账时间为准, 超过投标截止时间到账保证金视为无效;

4、跨行转账事项提醒:

按照人民银行相关规定, 跨行转账在工作日下午 4 点半前办理手续, 可以保证实时跨行到账;

5、保证金确认: “确认投标保证金” 模块用于投标人对投标保证金在缴纳截止时间前进行确认, 及时发现处理各种异常情况, 避免因保证金问题在开标时造成投标失败。

操作说明如下:

①进入投标子系统, 点击导航栏【投标保证金】模块内子菜单【确认投标保证金】, 进入列表页面, 投标人可搜索自己需要确认保证金的标段, 点击【确认】按钮, 即可进入“投标保证金确认” 页面。

②在“投标保证金确认”页面，系统会显示投标人自己缴退保证金银行往来款记录。如果企业投标保证金从基本账户按时、足额转出成功后，在“银行来款记录”列表处会显示“已绑定”。

③投标人点击右上角【确认】按钮，即可进行保证金确认操作。

注：提交时需使用数字证书签名，请在提交时插入数字证书。

6、打印保证金缴纳回执

保证金缴纳确认成功后，确认状态会显示“已确认”。点击【回执】，即可进行打印回执操作。保证金缴纳回执需加电子签章后，上传至电子投标文件。

（三）相关信息发布媒体

本次招标采购的相关信息同时在“云南省政府采购网”、“云南省公共资源交易信息网”网站发布，请各投标人在递交投标文件前随时查看以获取最新信息，否则后果自负。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：文山壮族苗族自治州中医医院

地址：文山市振兴路 5 号

联系方式：0876-2142570

2. 采购代理机构信息

名 称：云南兴语招标有限公司

地 址：文山市华龙北路州政务管理局旁锦屏苑 A 区 K-16 号

联系方式：0876-2136488

3. 项目联系方式

项目联系人：韦世春

电 话：0876-2136488

第二章 投标须知

投标人须知前附表

| 项 号 | 条款号 | 编列内容 |
|--------|-----|--|
| 1 | 1.1 | 项目名称：文山州中医医院医用耗材配送服务采购项目 项目编号：XYZBWS202404025 |
| 2 | 2.1 | 资金来源：自筹资金 |
| 3 | 3.1 | 供货时间：甲乙双方在签订合同时确定。 |
| | 3.2 | 交货地点：医院指定地点 |
| | 3.3 | 配送服务期：3 年, 配送期内，如遇国家、省、州政策调整，则由医院、中标人双方按新行政政策协商解决；医院每年将对中标人进行评价、履约考核，评价、履约考核不合格，医院有权解除与中标人签订的服务合同。 |
| | 3.4 | 付款方式： (一)年度采购耗材以甲方实际订单为准，按需配送，据实结算。 (二)乙方交货后应及时按月到甲方对账，核对无误后开具合法合规发票。不得开具虚假票据，一经发现虚假票据立刻终止合同。 (三)为加强双方账务管理工作，双方财务每半年度需通过规范的对账函（纸质）核对账务，确保双方往来账务相符。 (四)乙方积极响应甲方的配送需求及时提供配送服务。甲方 |

| | | |
|----|------|--|
| | | 按照支付审批流程及《大额资金支付审批制度（试行）》规定，按计划支付货款给乙方。如乙方未按要求提供资料、结算确认并提供发票的，甲方有权拒绝付款并不构成逾期付款违约，由此而产生的后果由乙方承担。 |
| | 3.5 | 履约保证金：签订合同时约定。 |
| 4 | 4.1 | 投标人的资格要求： 详见招标公告“投标人的资格要求” |
| 5 | 5.1 | 投标保证金：详见招标公告 |
| 6 | 6.1 | <p>开标时间：2024年05月28日09点00分(北京时间)</p> <p>开标地点：文山州公共资源交易中心开标厅1（云南省文山市华龙西路2号新业务用房4楼）</p> |
| 7 | 7.1 | 投标有效期：90日历天(从投标截止之日算起)。 |
| 8 | 8.1 | 投标文件的份数及内容：网上递交已加密的投标文件。 |
| 9 | 解释权 | 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由代理机构负责解释。 |
| 10 | 采购预算 | 2500 万元（1 标段：390 万元，2 标段：390 万元，3 标段：205 |

| | | |
|----|------------|---|
| | | 万元，4 标段：235 万元，5 标段：235 万元，6 标段：230 万元，7 标段：235 万元，8 标段：435 万元，9 标段：95 万元，10 标段：50 万元）。 |
| 11 | 资格审查 方式 | 资格后审 |
| 12 | 名词解释 | 实质性响应是指投标人投标文件中对采购人针对项目所提出的要求作出明确的满足招标文件要求的应答。 |
| 13 | 其它要求 | 投标文件中所有承诺、声明等实质性响应内容须具有针对性，除名称需对应招标文件所拟名称外，还需包含项目名称、项目编号及采购人名称等，否则无效。 |
| 14 | 中小企业 类型 | 采购项目行业划分： 根据国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知，本项目采购标的所属行业为：“工业”。 |

一、总则

1. 项目概况

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（第 87 号令）等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本次货物采购进行招标。

1.2 本项目采购人、采购代理机构、项目名称及项目编号：见“**投标人须知前附表**”。

2. **资金来源：**自筹资金

3. 招标范围

3.1 本项目招标范围：见“投标人须知前附表”。

4. 合格的投标人

4.1 投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

4.2 投标人应符合采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件。特定条件见“投标人须知前附表”。

5. 投标费用

5.1 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与准备和参加投标活动有关的全部费用。

6. 质疑

6.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向下列部门或采购人一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。质疑内容不得含有虚假、恶意成分。提出质疑时必须同时提交相关证据材料和注明事实的确切来源。

受理质疑部门：云南兴语招标有限公司；

受理质疑地址：文山市华龙北路州政务管理局旁锦屏苑 A 区 K-16 号一楼

受理质疑电话：0876-2136488；

6.2 投标人提供的质疑书（如材料中有外文资料应同时附上中文译本）应当包括以下主要内容：

- (1) 质疑项目名称；
- (2) 质疑理由及事实依据；
- (3) 质疑对象；
- (4) 联系电话和地址；
- (5) 质疑的日期；
- (6) 质疑人署名。

质疑书实行实名制并由法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章。

6.3 采购人、采购代理机构将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

7. 投诉

投诉必须首先经过质疑程序。质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内书面向文山州政府采购监督管理部门投诉。

二、招标文件

8. 招标文件构成

8.1 要求提供的货物、采购过程及合同条款在招标文件中均有说明，招标文件共六章，各章的内容如下：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 合同书样式及主要条款

第四章 投标文件格式

第五章 服务需求

第六章 评标办法

9. 招标文件的澄清

9.1 投标人应认真审核第五章“服务需求”中的技术参数、检测要求，如发现表中技术参数、检测要求不合理的，投标人必须在“投标人须知前附表”规定截止时间前以书面形式（加盖公章）要求采购代理机构澄清，截止时间后送达的澄清要求概不接受，由此产生的后果由投标人负责。

9.2 采购代理机构将以书面或网上发布公告形式（<http://www.yngp.com>）答复所有获取招标文件的投标人（答复中不包含问题的来源）要求澄清的问题，其他澄清方式无效。

9.3 招标文件澄清联系方式见“投标人须知前附表”。

10. 招标文件的修改

10.1 采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，于招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体（<http://www.yngp.com>）上发布更正公告，该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

10.2 采购代理机构和采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

三、投标文件的编制

11. 投标文件编写注意事项

11.1 投标人应仔细阅读招标文件，在完全了解采购的内容、技术性能要求（见第五章“服务需求”）和商务条件后，编写投标文件。如果没有按照招标文件要求提交全部投标文件或者资料，没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应是投标人的风险，并可能导致该投标被拒绝。

12. 投标的语言及计量单位

12.1 投标人的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电统一使用中文（特别规定除外）。

12.2 投标文件中使用的计量单位除招标文件中有特殊规定外，一律使用中国法定计量单位。

13. 投标文件构成

13.1 投标人编写的投标文件应由下列部分构成：

- （1）开标一览表：按规定的格式要求填写及编排
- （2）投标函
- （3）分项报价表
- （4）资格证明文件
- （5）技术文件
- （6）投标人能提供政策优惠的证明材料

注：投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是供应商的责任。

14. 投标文件的格式要求

投标人应按第四章“投标文件格式”提供的格式完整地填写，未提供格式的按“投标人须知前附表”要求办理。

15. 投标报价

15.1 投标报价指货物、服务的报价和检测及至验收合格所需的各种费用及必要的保险费用和各项税金等所有费用的总和。

15.2 投标人的投标报价为不可更改的一次性报价，投标人不得哄抬报价，也不应低于成本价报价。评标委员会认为投标人的最低报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，将要求其在规定的合理期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料。否则，评标委员会可以取消该投标人的中标候选资格。“开标一览表”作为投标人对采购人的报价承诺，必须按规定格式填写，不得进行选择性的报价。

15.3 投标人的投标报价应依据招标文件的要求及有关资料，执行国家规定的现行技术、经济标准、定额及规范，由投标人自行测算。报价应符合国内行情并能保证投标人完成履行合同所需的一切工作。且报价在合同执行期间将不因市场价格的变化而调整。

15.4 投标报价的有效期应不少于投标有效期，须附投标报价有效期承诺。

16. 投标货币

投标应以人民币报价。

17. 投标有效期

17.1 在“投标人须知前附表”规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

17.2 因特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

18. 投标文件的书写要求

投标文件须按招标文件要求由投标人的法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。资格评审中提供的扫描件或截图需加盖公章并由法定代表人签字确认，否则为无效投标。

19. 投标保证金

19.1 投标保证金为人民币。投标人应按“投标人须知前附表”规定的金额及截止时间缴纳，并在投标有效期内保持有效。

19.2 在中标通知书发出后 5 个工作日内退还未中标投标人的投标保证金，中标人的投标保证金在采购合同签订后 5 个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。出现下列情形之一的，投标保证金不予退还：

（1）投标人在提交投标文件截止时间后撤销投标文件的；

（2）投标人在投标文件中提供虚假材料的；

(3) 除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标人不与采购人签订合同的；

(4) 投标人与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 招标文件规定的其他情形。

四、投标文件的提交

20. 投标文件的密封与标记

20.1 投标人应按“投标人须知前附表”中规定的形式提交投标文件。

20.2 网上递交的投标文件需要对投标文件进行加密。

21. 提交投标文件的截止时间和地点

21.1 投标文件的提交不得迟于“投标人须知前附表”规定的提交投标文件截止时间。

21.2 投标人必须在规定时间内将投标文件提交到“投标人须知前附表”规定的地点。

21.3 除“投标人须知前附表”另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

21.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购代理机构不予受理。

五、开标与评标

22. 开标

22.1 采购代理机构将在“投标人须知前附表”规定的时间和地点进行开标。

22.2 开标仪式由采购代理机构主持，监督人员、采购方代表、投标人代表及有关工作人员参加。

22.3 开标时，投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- (1) 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；
- (2) 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；
- (3) 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) 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

(5) 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝。

22.4 开标程序

(1) 采购人按招标文件规定的时间、地点组织开标。开标仪式由采购代理机构主持，监督人员、采购方代表、投标人代表及有关工作人员参加。本项目投标文件实行远程解密。

(2) 远程解密：投标人必须在规定的时间内完成解密工作，投标文件网上远程解密时间同开标时间，由于投标人操作失误或自身原因造成没有按时进行远程解密的，视为自动撤回投标文件。

(3) 投标人（即于开标时间前上传投标文件的投标单位）不足 3 家的，不得开标。

(4) 资格审查：开标结束后，由采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得进入评标程序。

23. 评标

23.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人熟悉相关业务的代表，7 人及以上有关技术、经济等方面的专家组成。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。

23.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

23.3 评标

评标委员会按照第六章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第六章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

24. 评标过程的保密

开标后，直到授予投标人合同止，凡是属于审查、澄清、评审和比较的有关资料以及授标建议等均不得向投标人或其他无关的人员透露。投标人在评标过程中，所进行的力图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

25. 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足 3 家的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人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。

注：招标出现废标、流标情形的，采购人将以公告形式（公告媒体：云南政府采购网）将废标、流标理由通知所有投标人。

六、中标结果

26. 中标通知书

26.1 中标人确定后，中标结果由采购代理机构在云南省政府采购网（<http://www.yngp.com>）上公告，中标人应当在中标公告发出之日起2个工作日内主动到代理机构缴纳代理服务费，领取中标通知书（公示期内出现投诉质疑等情况除外），代理机构不再另行通知；

26.2 中标通知书是合同的一个组成部分；

26.3 对落标的投标人，不再另行通知，也不予解释落标原因。

27. 签订合同

27.1 中标人在中标通知书发出之日起三十日内必须与需求单位签订合同，否则中标结果无效（特殊情况除外，但必须提供书面说明原因），采购单位相关人员见证合同签订；

27.2 招标文件、中标人的投标文件及有关澄清承诺书的要求，均作为合同内容的依据；

27.3 中标人不得与采购人私下协商，改变招标货物及设备的任何内容，更不得以任何理由提高中标价格。

27.4 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

27.5 中标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选投标人签订政府采购合同，以此类推。

七、其他事项

28. 采购代理服务费用

采购代理服务费：按照年预算金额的 0.26%收取，由中标人支付。

29. 解释权

本招标文件是根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规编制，解释权属采购代理机构。

30. 需要补充的其他内容：

30.1 投标文件中提供的资料（扫描件），内容必须清晰可辨，若内容模糊，无法辨识，均视为未提供。

31. 电子招标投标注意事项及要求

31.1 电子投标文件的组成及要求：

（1）投标文件全部采用电子文档，格式为*.ZCTBJ。必须使用《云南省政府采购投标文件编制系统》制作。（如果有视频文件和图纸文件的话，格式为*.ZCTBY、*ZCTBT）。

(2) 在编制技术标投标文件时，粘贴图片使用 JPG 格式的文件，并且每张图片的分辨率应小于 100dpi，最终的每份电子投标文件所占用的磁盘空间必须小于 200M。

31.2 电子招标文件的修改：

(1) 采购人对招标文件中的采购清单、评标办法、评审项目等重要评审内容做出变更，将同时发布补遗文件进行说明以保证各投标人都能重新下载并用于编制电子投标文件。

(2) 投标人在收到采购人书面答疑和澄清后，请自行登录云南省政府采购交易平台收取修改内容。投标人应在截标时间前随时查看“云南省公共资源交易信息网”中有关该项目招标文件的答疑、补遗内容。

(3) 招标文件澄清、招标文件修改文件内容均以网上发布的文件为准，当招标文件、招标文件澄清、招标文件修改文件内容前后相互矛盾时，以最后发出的为准。

31.3 电子投标文件的编制：

(1) 电子投标文件必须使用《云南省政府采购投标文件编制系统》制作（电子投标文件格式为*.ZCTBJ）。（如果有视频文件和图纸文件的话，制作格式为*.ZCTBY、*ZCTBT）编制要求见投标人须知正文附件《电子投标文件编制及报送要求》。

(2) 如投标人提交的电子投标文件不符合（1）要求或开标时无法读取导入或解密，其投标文件视为未按要求提交

31.4 电子投标文件的签章和签名要求：

按照投标文件格式，采用单位和个人数字证书电子签章及电子签名：投标文件按要求签章。

投标文件需按招标文件要求加盖企业公章及法定代表人电子签名，未按上述内容签章及签名的视为无效投标文件。

31.5 电子投标文件的递交及份数：

(1) 网上递交：网上递交网址为 (<http://ggzy.yn.gov.cn>)，投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为未按要求提交。(网上递交电子投标文件时，只能递交技术标文件*.ZCTBJ，视频文件*.ZCTBY和图纸文件*.ZCTBT 需要在开标时线下导入，投标人将生成的视频和图纸文件拷贝到U盘中，再解密投标文件时需要进行线下导入)

投标人在提交投标文件截止时间前，首先应将电子投标文件上传到云南省公共资源交易信息网 (<http://ggzy.yn.gov.cn>)，以网上上传的投标文件为准。如果投标人没有按规定网上递交电子投标文件，视为未按要求提交。

31.6 电子投标文件的密封和标记：

(1) 网上递交的投标文件需要对投标文件进行加密。

(2) 未按本章第(1)项要求密封和加写标记的投标文件，视为未按要求提交。

31.7 电子投标文件的修改与撤回：

(1) 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已在网上递交的投标文件，无须书面形式通知采购人。

(2) 修改的投标文件应按照本章有关电子投标文件规定进行编制、密封、标记和递交。

31.8 电子开标及投标文件解密：

电子文件开标顺序：按照电子招标投标交易平台自动提取所有投标人的顺序开标。

附件：电子投标文件编制及报送要求

电子投标文件编制及报送要求

1、电子投标文件的制作必须使用《云南省政府采购投标文件编制系统》，生成电子签名的技术标投标文件，格式为*.ZCTBJ（此文件必须网上递交）。如果招标文件要求提供电子效果图纸文件/电子视频演示文件，也必须使用《云南省政府采购投标文件编制系统》制作生成电子签名的效果图纸文件（格式为*.ZCTBT）/视频演示文件（格式为*.ZCTBY），

2、《云南省政府采购投标文件编制系统》提供数字证书（CA）对投标文件进行加密功能。投标人对网上递交的投标文件应加密，由投标人自行选择是否对投标文件进行数字证书（CA）加密。如果投标人使用某个数字证书（CA）对投标文件进行了数字证书（CA）加密，需要在开标会上使用该数字证书（CA）进行远程解密，才能读取或导入投标文件，因投标人原因造成投标文件未解密的，视为未按要求提交。

3、网上递交投标文件应根据招标文件要求，在投标截止时间前将电子投标文件通过“云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn>）”网上上传指定的开标项目，并打印“上传投标文件回执”，以表明上传成功。

4、投标人投标时，须按本附件“电子投标文件编制及报送要求”规定编制及网上递交电子投标文件。

5、该投标文件制作及报送要求如果与招标文件规定不一致，以此投标文件制作及报送要求为准。

6、在编制技术标投标文件时，粘贴图片使用 JPG 格式的文件，并且每张图片的分辨率应小于 100dpi，最终的每份电子投标文件所占用的磁盘空间必须小于 200M。

**注：不同单位的投标文件若芯片序列号、硬盘序列号、网卡序列号一致，
视为由同一台电脑编制！**

落实政府采购政策

1. 小型和微型企业价格评分优惠政策

(1)根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》及《云南省进一步帮扶中小微企业纾困工作方案的通知》的规定，本项目对小型和微型企业报价给予 10%（工程项目为 3%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。

(2)请投标人根据“国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知”、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46 号）的规定，提供《中小企业声明函》，未提供的在价格评分时不对投标报价进行扣除。投标人对《中小企业声明函》的真实性负责，如有虚假，自行承担相应责任。

2. 监狱企业评分优惠政策

根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)的规定,监狱企业优惠政策,监狱企业参与本项目投标时,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的,视同小型、微型企业享受价格扣除等优惠政策。

3. 残疾人福利性单位优惠政策

根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)的规定,残疾人福利性单位优惠政策,残疾人福利性单位参与本项目投标时,提供《残疾人福利性单位声明函》并对声明的真实性负责,视同小型、微型企业享受价格扣除等优惠政策。投标人对《残疾人福利性单位声明函》的真实性负责,如有虚假,自行承担相应责任。

注: . ①小微企业以投标人填写的《中小企业声明函》为标准,在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。②监狱企业须投标人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,否则不予认定。③残疾人企业以供应商填写的《残疾人福利性单位声明函》为判定标准。④不得重复享受前3条政府采购政策。

第三章 合同书样式及主要条款

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《云南省医疗保障局关于印发〈云南省药品和医用耗材动态挂网方案（暂行）〉的通知》（云医保〔2020〕95号）等相关法律、法规文件精神及“文山州中医医院医用耗材配送服务采购项目（项目编号：XYZBWS202404025）”招标文件的要求和中标结果，为规范医用耗材采购行为，保障医用耗材质量，经双方友好协商，特订立本合同。

一、双方对资质的承诺

（一）甲方向乙方提供加盖单位公章的《医疗机构执业许可证》复印件。

（二）乙方作为医用耗材配送企业必须具备独立履行合同约定的能力，不得转让或分包合同配送项目，且证照齐全并向甲方提供加盖公司公章的在有效期内的资质证明文件：

1. 企业法人营业执照复印件（三证合一正本、副本）；

2. 法定代表人证明书原件及身份证复印件；

3. 业务员的法人授权委托书原件及被委托人身份证复印件；乙方业务员如有增加或更换，必须提前7个工作日以书面形式通知甲方并及时更换业务员委托书及有效身份证明，否则，视为乙方人员未更换，产生的全部法律责任由乙方承担。

4. 《医疗器械经营许可证》复印件；

5. 《第二类医疗器械经营备案凭证》；

6. 乙方必须是取得云南省耗材集中采购系统平台配送权限的企业（提供云南省耗材集中采购系统平台全省配送企业名单截图及注册账号）；

7. 未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)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中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”（签订合同前提供加盖公司公章的网页查询结果截图）；

(三)双方对所提供材料的合法性、真实性负全部责任。

二、供应范围及要求

(一)乙方按采购项目向甲方供应许可证所限定经营范围内的医用耗材；对于许可证所限定经营范围内采购目录外的甲方业务需要增加的医用耗材品种，乙方应积极配合供应，满足甲方临床业务需求。除此之外，如超范围供应，由此造成的一切后果由乙方承担。

(二)乙方必须按照甲方每次的医用耗材采购计划单进行配送，不得随意更改；如遇特殊情况同一产品需更换厂家、规格等，必须向甲方申请，经甲方采购部门询价后确定。

(三)甲方依据采购目录中明确的医用耗材配送能力，结合实际需求编制采购计划送达乙方，乙方应按照甲方采购计划供应医用耗材，乙方所供医用耗材质量不能达到甲方验收要求(即临床使用标准)时，甲方则取消乙方该医用耗材品种的配送资格。

(四)乙方每次配送的同一规格医用耗材品种，只能是同一生产厂家同一个批号的产品，特殊情况不能超过两个批号。

(五)属于国家组织集中带量采购的品种，按照国家、省、州相关文件执行。

(六)乙方提供的医用耗材属于云南省基本医疗保险报销范围内的品种必须满足相应的诊疗项目编码。

(七)如发生公共卫生事件(如疫情等)，乙方应为甲方储备一定数量的疫情防控物资及医用耗材、消毒用品等，以满足甲方不时之需，品种及数量根据需要双方协商确定。

(八)乙方供应的医用耗材，质量须符合国家、省级标准，并按现行法律法规的要求进行管理和销售，坚决杜绝伪劣医用耗材进入甲方。具体包括但不限于如下情形：

1. 为合法企业所生产的医用耗材，具有行政部门核发的批准文号。
2. 医用耗材质量符合国家、省级质量标准和有关质量要求。

3. 医用耗材包装和标签符合国家有关规定和货物储运要求。

4. 所有医用耗材按批号提供出厂检验报告书复印件并加盖乙方质量管理机构原印章。

5. 实施电子监管的医用耗材，医用耗材应赋符合要求的条码。

6. 所有医用耗材须按照要求建立追溯系统，实现可追溯。

7. 乙方应保证甲方在使用医用耗材时免受第三方提出的有关专利权、商标权或保护期等方面的权利要求。乙方承诺向甲方提供的药品不受任何第三方的专利商标及外观设计的知识产权侵权，否则由此而产生的法律后果由乙方承担。

（九）所配送的耗材必须与现使用的设备相匹配并能正常使用，并达到相关行标中分析质量要求，按要求每年至少提供一次性能验证指导涉及物品。专机专用设备中标公司在合同履行期间需无偿提供维保服务并每年不少于两次大型维保。如有违约投标人自动放弃中标资格。须提供承诺书。

三、供应价格

（一）乙方供应的医用耗材属于省级联盟带量采购中标品种的，供应价格执行云南省耗材集中采购系统平台所公布的中标价格；不属于省级联盟带量采购中标品种的，供应价格执行本次协商的产品价格（详见附件）。该价格包含成本、运输、包装、税费、人工费及其他一切附加费用。

（二）乙方供应的医用耗材价格不得高于云南省耗材集中采购系统平台公布价格，如中标价高于云南省耗材集中采购系统平台价，甲方有权单方面取消乙方该品种的配送权。

（三）配送期内，如遇国家、省、州文件作出政策性价格调整或其他规定，则按照国家、省、州文件执行。甲方因政策性调价原因造成的差价损失由乙方负责承担。

（四）配送期内，除特殊情况外，乙方不得随意调高医用耗材价格。如果确需调整的，应先向甲方提交调价依据或书面调价申请，经甲方采购部门询价后确定，甲方询价期间，乙方必须按原商定价格配送；如遇医用耗材降价，乙方应及时提出降价申请，甲方也有权向乙方提出，经甲方采购部门询价后确定。

四、供应方式及交货时间

(一)属于“云南省耗材集中采购系统平台”中标品种，甲方通过“云南省耗材集中采购系统平台”向乙方发送订单通知在网上采购；不属于“云南省耗材集中采购系统平台”中标品种，甲方通过微信、QQ或电话向乙方发送订单通知；乙方自甲方发出订单通知起1小时内作出反馈，经双方确认订单后供货。

(二)双方确认后的采购订单为本合同的重要组成部分，乙方不得擅自更改，须按双方确认的采购订单内容(包括品名、规格型号、数量、生产厂家等)供应医用耗材。若到货的耗材与确认的订单不符，甲方有权拒收。

(三)乙方对供应甲方的医用耗材应积极组织货源，适当备货，确保甲方需要时及时配送到位；乙方接到甲方原始采购订单后，一般耗材24小时内配送到位，急需耗材8小时内配送到位；乙方不得因供货不及时影响甲方正常的医疗工作，且节假日照常配送。

(四)乙方不得以任何借口(如无货、采购量少等)不执行或拖延执行甲方医用耗材采购计划，影响甲方的采购；不得因市场紧俏不予供应，若供货不足或无法供货时乙方应及时告知甲方，避免影响甲方临床使用。除不可抗力特殊情况外，乙方不执行或拖延执行甲方医用耗材配送3次及以上的，甲方有权取消乙方医用耗材供货资格。

(五)乙方尽可能按照甲方采购计划在约定时间内一次性将医用耗材配送至甲方医用耗材仓库，乙方不能按照约定数量和时间进行配送的，视为乙方无此品种配送能力，甲方有权单方面解除合同。

(六)甲方为乙方办理医用耗材入库手续必须提供甲方验收员签收验收证明及产品相关合格证明材料，如采购计划单、验收单、随货同行单、产品检验报告(合格证)、耗材医保编码等。

(七)配送医用耗材采取的运输方式、费用及运输风险由乙方承担。医用耗材运输、装卸过程中，因乙方原因造成的人员伤亡或财产损失，责任由乙方承担。给甲方造成损失的，由乙方承担赔偿责任。

五、质量标准及处理方式

(一)乙方对所供医用耗材质量负责，质量应符合现行国家标准和行业标准(如：《医疗器械使用质量监督管理办法》《医疗器械经营质量管理规范》《消毒管理办法》等)，凡因质量问题所造成的后果，双方根据上级行政部门认定的责任划分承担相应责任，因产品本身质量原因及乙方原因造成的质量问题由乙方承担责任，因甲方原因造成的损失由甲方自行负责。

(二)乙方提供的医用耗材应按标准保护措施进行包装避免污染，根据医用耗材特性选择适宜运输方式，以防止在运输过程中损坏或变质，确保医用耗材安全无损抵达甲方，否则给甲方造成的一切损失由乙方承担。运输时，配备箱式运输车辆，禁止敞蓬运输。医用耗材装车堆码整齐、捆扎牢固，并采取相应防护措施，防止医用耗材混淆、污染、水湿和破损，保证医用耗材的运输安全。如乙方怠于履行上述义务，甲方有权拒绝收货。如甲方收货后医用耗材出现包括但不限于质量问题、损坏的，由此而产生的医用耗材质量问题及所造成的其他损害后果全部由乙方自行承担。

(三)乙方不得向甲方供应即将到期或生产日期较久的耗材，除双方另有约定外，不得供应有效期少于 12 个月的医用耗材；产品紧缺时，双方沟通一致后进行配送。

六、交货检验和收货

(一)乙方应将甲方所需医用耗材配送至指定地点。到货验收时，乙方须向甲方提供《产品检验报告单》和(或)《合格证》，并附随货同行单据(以上文件应注明包括但不限于甲乙双方单位全名、医用耗材通用名、规格、生产企业、批准文号、单位、单价、数量、批号、有效期等内容)，且各项内容与配送至甲方医用耗材实物相符。

(二)甲方验收员凭乙方提供的随货同行清单票据，对照甲方采购计划进行实物验收，验收合格方可办理入库手续，非甲方采购计划内医用耗材一律不予办理入库手续；验收过程中若发现破损、质量不合格、数量不符、原箱短少、运输损失等情况，甲方有权拒收，并不予入库，乙方应对不符合要求的医用耗材及时进行更换，由此给甲方造成的一切不良后果由乙方承担。

(三)双方对医用耗材是否存在质量问题有异议的，提交至有鉴定资质的机构进行鉴定。如鉴定结论得出医用耗材存在质量问题，乙方承担鉴定费用，负责向甲方赔偿损失、返还货款，或者也可以经甲方同意后合理解决(包括在合理期间更换医用耗材、另行调配类似医用耗材等)。

七、退货处理

(一)甲方从乙方购进的医用耗材，甲方因滞销、近效期等特殊原因未使用，乙方应积极配合甲方给予退换货。

(二)乙方所供医用耗材，甲方在使用过程中发现质量问题的，乙方无条件给予退货，应根据甲方要求、按本合同约定标准更换合格医用耗材，并赔偿甲方因此而遭受的全部损失。

(三)对滞销、破损、过期、变质、霉烂、破碎等问题医用耗材，乙方应积极配合甲方给予退换货。乙方在接到通知后，三个工作日内办理完退换货及冲单工作，并将相关单据送达甲方。退换医用耗材运输费用由乙方承担。

(四)甲方有权对乙方医用耗材的质量进行监督和检查，如医用耗材出现包括但不限于质量问题以及不良事件时，甲方有权对该医用耗材立即封存、停止使用，通知乙方进行处理，并按照相关规定报告相关行政管理机构，由此而产生的费用和责任全部由乙方承担。

(五)甲方被行政机关抽检的医用耗材由甲方提供抽检凭证。因质量问题导致抽检不合格的，乙方应积极配合甲方查找具体原因，由此而产生的一切责任和费用由乙方承担，如因此给甲方或任何第三方造成损失，由乙方负责赔偿。

(六)因乙方原因或医用耗材质量问题，导致甲方使用医用耗材发生医疗事故、或医疗损害事件、或侵权责任时，由乙方承担赔偿责任；甲方为此承担责任的，甲方有权就已承担责任的全部数额向乙方追偿。

八、货款结算方式

(一)年度采购医用耗材以甲方实际订单为准，按需配送，据实结算。

(二)乙方交货后应及时按月到甲方对账，核对无误后开具合法合规发票。乙方不得开具虚假票据，一经发现虚假票据的，甲方有权解除合同。

(三)为加强双方账务管理工作，双方财务每半年度需通过规范的对账函(纸质)核对账务，确保双方往来账务相符。

(四)乙方积极响应甲方的配送需求及时提供配送服务。甲方按照医院内部支付审批流程及《大额资金支付审批制度（试行）》规定，按计划支付货款给乙方。如乙方未按要求提供资料、结算确认并提供发票的，甲方有权拒绝付款并不构成逾期付款违约，由此而产生的后果由乙方承担。

乙方开票信息（合同期内，若乙方变更银行账号信息，应及时通知甲方）：

单位名称：

纳税人识别号：

地址：

电话：

开户行：

账号：

甲方开票信息：

单位名称：

纳税人识别号：

地址：

电话：

(四)合同期内，若甲方或乙方变更银行账号信息，应及时通知对方。

(五)甲方支付合同价款的行为不能视为合同项下医用耗材通过质量验收合格，医用耗材质量验收应按照合同约定进行。

九、配送周期及考核

(一)配送周期

配送期限 3 年，自 年 月 日起至 年 月 日止。

(二)配送考核

甲方有权在配送期内对乙方进行评价、履约考核，评价、履约考核不合格，甲方有权解除本合同且不承担责任。

(三)考核内容

1. 资质证照：审查合同方资质证照是否真实齐全有效，注意资质证照过期失效及经营范围变动情况；

2. 廉洁从业：根据合作期间廉洁从业情况及最新提供的“信用中国”网站失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单等查询记录和“中国政府采购网”政府采购严重违法失信行为信息记录进行判定；

3. 产品或服务的质量：根据合作期间实际情况评定；

4. 履行进度：根据合作期间实际情况评定；

5. 技术水平：根据合作期间实际情况评定；

6. 售后服务：根据合作期间实际情况评定；

7. 合作诚信：根据合作期间实际情况评定；

8. 产品报价：金额按实际报价填写；

考核方案具体实施时以甲方考评为准，考评结果作为合同是否履行的依据。

十、廉政纪律及附加合同

(一)乙方不得在销售医用耗材或者提供服务过程中利用财物或者其他方式对甲方相关人员进行商业贿赂。

(二)禁止乙方在甲方所辖范围内做任何形式的医用耗材促销活动和发布医用耗材广告。

(三)乙方不得干涉甲方医用耗材管理，不得干预甲方工作人员采购医用耗材及提诱导性采购建议，乙方只能专职于甲方医用耗材的配送工作，其他事务均由甲方统筹管理。

(四)乙方需与甲方签订《医用耗材质量保证协议》及《医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同》，上述合同与本合同具有同等效力。

十一、违约责任

(一)自合同签订之日起，甲乙双方必须认真履行各自义务，任何一方未能履行本合同约定的义务即为违约(除不可抗力事实、政策变动原因外)。如有违约，履约方有权要求违约方进行整改或补救，并有权追究违约方的法律和经济责任；违约造成损失或影响的，由违约方承担损失或消除影响。

(二)如乙方所交医用耗材与合同标准不相符合，则甲方有权拒收医用耗材、解除本合同、拒付本合同项下的价款并追究乙方违约责任，乙方应返还甲方已支付的全部款项、按当批次医用耗材应结算总价款的 10%向甲方支付违约金并赔偿甲方遭受的损失。

(三)除发生不可抗力事件（不可抗力仅指自然灾害、战争、政府行为、突发的社会或政治事件）外，如乙方逾期交货，则每逾期一天，乙方按当批次医用耗材应结算总价款的百分之一向甲方支付违约金，逾期 15 个日历日的，甲方有权解除合同并追究乙方违约责任，乙方应向甲方支付当批次产品应结算总价款 10%的违约金并赔偿甲方遭受的损失。

(四)如乙方出现除上述条款约定以外的其他违约行为或违反保证与承诺义务、投标文件的，甲方有权单方解除本合同并追究乙方违约责任，乙方应退还甲方已支付的全部价款、按当批次医用耗材应结算总价款的 10%向甲方支付违约金并赔偿甲方遭受的损失。

(五)因乙方原因给甲方或任何第三方造成损失的，由乙方负责赔偿，甲方有权从应结算款项中直接扣除赔偿金。同时，就本合同项下的违约金，甲方亦有权从应结算款项中直接扣除。

(六)本合同生效起，如任何一方违约，守约方为维护权益向违约方追偿的律师费、公证费、鉴定费、保全费、财产保全担保保险费和诉讼费等一切费用由违约方承担。

十二、争议的解决

对合同履行过程中产生的争议和未尽事宜，双方应协商解决；无法协商解决的，双方均同意以甲方所在地人民法院为管辖法院，通过诉讼方式解决争议。诉讼期间，争议条款的解决不影响非争议条款的正常履行。

十三、合同终止

(一)合同履行期间，发生不可抗力或国家政策变动导致合同无法履行的，合同终止，该情况下甲方不承担违约责任。

(二)除本合同另有约定外，合同期内，如甲乙双方中任何一方欲提前解除本合同，均应提前一个月以书面形式通知对方，经对方同意后合同方可解除。

(三)如发生本合同其他条款约定解除的情形及如下情况之一的，甲方有权向乙方发出书面通知书，提出部分或全部解除合同；此种情况下，甲方有权拒收医用耗材、拒付本合同项下的价款并追究乙方违约责任，乙方应返还甲方已支付的全部款项、按当批次医用耗材应结算总价款的30%向甲方支付违约金。如违约金不足以赔偿甲方因此遭受的全部损失，还应当补足甲方损失：

1. 配送期内考核不合格，未续签合同终止，该情况下甲方不承担违约责任。
2. 乙方未按约定履行合同，经甲方要求履行合同仍未履行的。
3. 乙方未按约定履行合同，对甲方造成重大损失的。
4. 未经甲方书面同意，乙方将本合同项下的任何权利和义务转让给任何第三方的。
5. 合同期内，乙方开具虚假票据的。
6. 乙方所供的医用耗材被药检部门认定为假冒、伪劣。

7. 乙方未能在合同规定或甲方要求的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部医用耗材。

8. 乙方未能履行法律法定义务、或违反本合同约定的义务，或违反招标文件、投标文件要求，或违反乙方的其他保证与承诺义务。

9. 乙方基本信息发生较大变化，包括但不限于：更名，经营范围、注册资金、债权债务、资质等内容变更的。

10. 乙方资质在合同期内被吊销或注销的，或者是合理期限内未能获得审验通过的。

11. 乙方存在违法犯罪行为（包括向甲方人员行贿、违法犯罪行为被纪检监察机关、司法机关查处或被行政机关给予吊销营业执照或相关资质证书等行政处罚的情形，无论上述情形是否发生在本合同履行期间），或乙方被行政机关列入黑名单的。

12. 乙方存在经营恶化、破产等不能继续履行本合同的情形。

十四、合同生效

（一）本合同执行期3年，自 年 月 日起至 年 月 日止，评价、履约考核作为下一年续签合同的依据。本合同经双方签字并盖章后生效，一式四份，甲方执三份，乙方执一份，具有同等法律效力。

（二）合同附件是本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。本合同的附件为：产品价格表。相关资料由甲方采购部门负责保管。合同附件与主合同冲突时，以主合同为准。

十五、其他

（一）甲乙双方在本合同规定的有效期内，所进行的经营活动均应遵守本合同规定。

（二）合同未尽事宜，双方另行协商解决。

（三）乙方应严格按照甲方医院规定的流程和本合同约定完成医用耗材配送、验收、签收的相关手续，同时甲方已告知且乙方已知晓：在未经甲方签章书面认可的情况下，甲方任何部门或工作人员的签认行为均不代表甲方对乙方行为

的签认行为，甲方亦不承担甲方部门或工作人员在未征得甲方授权情况下所作出的任何行为的法律后果。

(四) 合同载明的双方通讯地址可作为送达与本合同有关的通知、法律文书、法院送达诉讼文书的地址，因载明的地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

(五) 本合同条款中所提及的“书面”，包括但不限于纸质、电子、短信等可以留有痕迹记录的方式。

供货内容及价格如下表：

| 产品名称 | 品牌 | 产地 | 规格、型号 | 单位 | 有效期 | 单价 |
|-------|----|----|-------|----|-----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

甲方（招标人公章）名称：

地址：

邮编：

法定代表人或委托代理人：

项目（技术）负责人：

电话：

签订日期：

乙方（投标人公章）名称：

地址：

邮编：

法定代表人或委托代理人：

经办人：

电话：

签订日期：

丙方（鉴证方公章）名称：云南兴语招标有限公司

地址：文山市华龙北路州政务管理局旁锦屏苑 A 区 K-16 号

邮编：663099

法定代表人或委托代理人：

经办人：韦世春

电话：0876-2136488

第四章 投标文件格式

项目名称（ 标段）

投 标 文 件

项目编号：

投标人（电子公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

一、开标一览表

项目名称：

项目编号：

| | | | | |
|--|---|-------|------|----|
| 在招标文件规定的最高限价单价基础上统一下浮 | 投标总报价 | 配送服务期 | 交货地点 | 标段 |
| 下浮率：___ % | （小写）： （大写）： | | | |
| 是否属于价格折扣情形 | 根据自身情况在括号内填写“是”或“否”： <input type="checkbox"/> 属于小型或微型企业； <input type="checkbox"/> 属于监狱企业 <input type="checkbox"/> 属于残疾人福利性单位 | | | |
| 投标人（电子公章）： 法定代表人（签字）： 开标日期： 年 月 日 | | | | |

注：1. 此表应放在投标文件封面后第一页，以方便查找；未按投标报价表格式进行投标而产生的后果由投标人自行承担；

2. 如出现单价统一下浮率与投标总报价不一致，以单价统一下浮率为准。

二、投标函

致：云南兴语招标有限公司

根据贵方为（项目名称）（项目编号：）项目招标采购的招标公告，正式授权下述签字人（姓名和职务）全权代表投标人（投标人全称）参加投标。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 我方同意在投标人须知规定的开标日期起遵循本投标文件，并在投标有效期内之前均具有约束力。如果我方投标被接受，则至合同履行完毕、质保期满为止，本投标函保持有效。

2. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的条件。

3. 我方承诺严格遵守招标文件中的各项要求及合同条款，在合同生效后日内完中标货（或完工），并承担合同规定的责任义务。

4. 我方已详细审核招标文件，我方对招标文件各项条款和评标办法无异议，知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

5. 如果在投标文件有效期内撤回投标或者有其他违约行为，我方的投标保证金可被贵方全部或部分没收。

6. 同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据和资料，并保证数据和资料的完整性和真实性，若有违反，我方愿意承担一切后果。

7. 我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标人为中标人的行为。

8. 若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户名称：

开户银行：

帐号：

投标人：（电子公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

投标日期：年月日

注：未按照本投标函的格式要求填写投标函的，将造成非实质响应投标，从而导致该投标人投标无效。

三、分项报价表

项目名称：

项目编号：

| — 标段 | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|-------|----|----|-----------------------------|---------------------|---------------|-----------|-----|----|
| 序号 | 品名 | 规格型号 | 厂家/品牌 | 单位 | 数量 | 招标 单价 最高 限价 (元) | 单价统 一下浮 率 (%) | 单价最终 报价(元) | 金额 (元) | 有效期 | 备注 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| .. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 投标报价合计 | | | | | | | | | | | |

备注：1. 项目所有产品的下浮率只能为统一下浮率，即对最高限价单价进行同比例下浮。上表中各项单价及总价均应包含运费、保险费用及其它一切费用。此价格在合同签订后将不作调整（在供货期间，如遇到国家、省市出台新的医保带量采购政策或进行采集，与本次采购结果相冲突的，执行国家、省市最新医保带量采购政策或带量采购价格）。

2、投标人必须将招标文件第五章“各标段耗材配送服务目录”中项目需求的顺序逐项填报此表，不得漏项或任意合并项目报价，必须按本表格式填写，否则评标小组可视为未响应招标文件实质性要求。

3、若发现投标人虚假投标将被记入黑名单。

4、投标人所提供的产品，必须保证招标人在使用期间不受第三方可能提出侵犯其知识产权、商标权和其他知识产权的起诉或纠纷。

投标人（电子公章）：

法定代表人或其委托代理人（电子签字）：

日 期：

四、资格证明文件

格式 1-1:

本项目所要求的资格证明材料

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

1.1 具有独立承担民事责任的能力: 具有独立承担民事责任的能力的法人或者其他组织、自然人, 在有效存续期内的生产商或者经销商, 提供有效的营业执照或其他证明材料;

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:

1.2.1 提供投标人近年年度经第三方审计的财务报告及报表(报表至少应包括资产负债表、利润表(损益表)、现金流量表)(加盖投标人公章), 或提供自提交投标文件提交截止时间前三个月内基本开户银行出具的资信证明(加盖投标人公章), 或提供财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函(需同时提供专业担保机构经财政部门认可的证明文件)(加盖投标人公章);

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力: 提供投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料或书面声明(加盖投标人公章);

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:

1.4.1 提供投标人缴税所属时间在本项目投标文件提交截止时间前任意 1 个月的税务局税收通用缴款书或银行电子缴税(费)凭证或税务局出具纳税情况的相关证明, 成立未满 3 个月的提供成立以来的纳税证明材料, 依法免税的应提供依法免税的相关证明文件(加盖投标人公章);

1.4.2 提供投标人缴费所属时间在本项目投标文件提交截止时间前任意 1 个月的社会保险费缴款书或银行电子缴税(费)凭证或社保管理部门出具的有效的缴款证明, 成立未满 3 个月的提供成立以来的社保资金缴纳证明材料, 依法免缴的应提供依法免缴的相关证明文件(加盖投标人公章);

1.5 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：提供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（重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）的书面声明（加盖投标人公章）；

1.6 法律、行政法规规定的其他条件：

1.6.1 投标人应未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）严重失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、重大税收违法失信主体（被禁止在一定期限内参加采购活动但期限届满的，或仅被处于非较大数额罚款的除外）（查询时间为本公告发布之日起至本项目开标当日，查询结果以采购人、采购代理机构查询结果为准，并将查询记录和证据留存）；

1.6.2 投标人在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有政府采购严重违法失信行为记录（被禁止在一定期限内参加政府采购活动但期限届满的，或仅被处于非较大数额罚款的除外）（查询时间为本公告发布之日起至本项目开标当日，查询结果以采购人、采购代理机构查询结果为准，并将查询记录和证据留存）；

1.6.3 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目的投标（提供书面声明并加盖投标人公章）；

1.6.4 为本项目提供过整体设计、技术方案及规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本次采购活动（提供书面声明并加盖投标人公章）。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目非专门面向中小企业采购项目。

2.1 鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的《节能产品政府采购品目清单》中的产品。

2.2 鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品。

2.3 扶持中小企业政策：本项目不专门面向中小企业，评审时小型和微型企业产品享受 10%的价格折扣。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

注：①小微企业以投标人填写的《中小企业声明函》为标准。②监狱企业须投标人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，否则不予认定。③残疾人企业以供应商填写的《残疾人福利性单位声明函》为判定标准。④不得重复享受前 3 条政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 投标人如果是代理商或经销商的，须提供医疗器械经营许可/备案证，所响应产品制造商医疗器械生产许可/备案证(制造商工商注册地在中华人民共和国境外的，不做此要求)、所响应产品的医疗器械注册证及附件；投标人如果是制造商的，须提供医疗器械生产许可/备案证（制造商工商注册地在中华人民共和国境外的，不做此要求）、所响应产品的医疗器械注册证及附件。医疗器械生产或经营许可/备案证生产或经营范围须覆盖所投第二、三类医疗器械（扫描件加盖公章。根据中华人民共和国国务院令第 739 号《医疗器械监督管理条例》和国家药品监督管理局《医疗器械分类目录》的规定，在《医疗器械分类目录》内的产品必须按照《医疗器械监督管理条例》的要求提供，其他不在《医疗器械分类目录》内的不作强行要求）。

3.2 投标人需是取得云南省耗材集中采购系统平台配送权限的企业（提供云南省耗材集中采购系统平台全省配送企业名单截图及注册账号）。

格式 1-2:

法定代表人资格证明书

投标人名称:

单位性质:

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。

投标人: （电子公章）

日期: 年月日

附: 法定代表人身份证复印件

格式 1-3:

法定代表人授权委托书（如有）

致：云南兴语招标有限公司

本授权书声明：（投标人全称）的法定代表人代表本公司授权（委托代理人姓名）为本公司合法代理人，以本单位名义亲自出席参加贵方组织的（项目名称）项目（项目编号：）的招标。代理人在本项目招标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予承认。

委托期限：

代理人无转委托权。

法定代表人：（签字或盖章）

法定代表人身份证号码：

委托代理人：（签名）

代理人身份证号码：

电 话：

投标人：（全称）（电子公章）

日期：年月日

附：代理人身份证复印件.

格式 1-4:

投标人基本情况

| | | | | |
|-------------|------------|--------------|----|----|
| 单位名称 | | | | |
| 单位地址 | | | | |
| 主管部门 | | | | |
| 成立时间 | | 批准部门 | | |
| 单位性质 | | 批准文号 | | |
| 开户银行 及帐号 | | 注册资金 (万元) | | |
| 联系人 | | 电话 | | |
| 电话 | | 传真 | | |
| | 单位行政和技术负责人 | | | |
| | 姓名 | 职务及职称 | 年龄 | 专业 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 经营范围: | | | | |

五、技术文件

1. 项目实施方案
2. 售后服务能力及方案
3. 仓储能力
4. 配送及时性及保证措施
5. 类似业绩
6. 其他（格式自拟）

六、投标人能提供政策优惠的证明材料（如有）

附件 1：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管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（单位电子公章）：

日期：年月日

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2、本项目属于工业

附件 2：残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

附件 3：监狱企业证明文件

根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定：监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

第五章 服务需求

一、项目概况

1. 招标内容：医用耗材配送服务。

2. 配送期：3 年, 配送期内，如遇国家、省、州政策调整，则由医院、中标人双方按新行政政策协商解决；医院每年将对中标人进行评价、履约考核，评价、履约考核不合格，医院有权解除与中标人签订的服务合同。

3. 交货地点：医院指定地点。

4. 供货时间：甲乙双方在签订合同时确定。

5. 付款方式：

(一)年度采购耗材以甲方实际订单为准，按需配送，据实结算。

(二)乙方交货后应及时按月到甲方对账，核对无误后开具合法合规发票。不得开具虚假票据，一经发现虚假票据立刻终止合同。

(三)为加强双方账务管理工作，双方财务每半年度需通过规范的对账函(纸质)核对账务，确保双方往来账务相符。

(四)乙方积极响应甲方的配送需求及时提供配送服务。甲方按照支付审批流程及《大额资金支付审批制度（试行）》规定，按计划支付货款给乙方。如乙方未按要求提供资料、结算确认并提供发票的，甲方有权拒绝付款并不构成逾期付款违约，由此而产生的后果由乙方承担。

6. 履约保证金：签订合同时约定。

二、配送结算和价格要求

1、配送价格要求：按目录清单价格进行整体下浮（若在国家或省级有采购平台、集中带量采购品种的价格原则上不得高于平台价，在中标后国家及省级新上平台的项目，按国家或省级平台公布后的价格及时下调）。如遇产品市场价格上调，按中标价供货，中标商承担相关上调费用（发生重大突发事件除外）。投标时供应商需按目录清单注明生产厂家/品牌及规格。属国家医保目录内的产品，单价不得高于国家医保价。

★2、如实际需要的商品不在本招标文件目录内，商品单价由中标供应商提供三家医院的供货价（提供采购发票复印件及医院验收单据备案），按最低价或与医院议价后签订补充协议后采购并结算。

3、自费耗材范围为“云南省医用耗材集中采购交易系统”及集中带量采购平台范围外的非医保耗材。

★4、自费耗材供货及价格：

自费耗材由中标供应商提供 3 家省内医院同种商品采购价格参考（提供采购发票复印件及医院验收单据备案）；按最低价或与医院议价后签订补充协议后采购并结算。

★5、所配送的耗材必须与现使用的设备相匹配并能正常使用，并达到相关行标中分析质量要求，按要求每年至少提供一次性能验证指导涉及物品。专机专用设备中标公司在合同履行期间需无偿提供维保服务并每年不少于两次大型维保。如有违约投标人自动放弃中标资格。须提供承诺书。

★6、医用耗材配送要求时间能在 24 小时内送达医院基础库，应急耗材需在 2 小时内送达医院指定地点。经医院仓库办理相关验货手续，合格后按照订单及时配送到使用科室。低值耗材（1 标段-4 标段）中标后须在本地具有仓储能力。须提供承诺书。

7、如未按要求时限配送到位 2 次以后，按耗材批次货款处罚；或因耗材配送不到位、延误治疗造成的一切后果及法律责任由中标供应商承担，造成的经济损失直接从货款中扣除，超出部分从下月货款中直接扣除。

8、无条件按院方需求和计划（品种、规格、数量、厂家）供货，不得随意更换。

9、配送的耗材须保证使用期限至少大于包装标识有效期的 6 个月以上。

10、有完善的质量保证体系和制度，把好质量关，承诺对配送到医院的产品的质量负全责。如因产品质量出现问题，给医院造成纠纷和经济损失及其他责任和影响的，由中标供应商全部负责。

三、卫生耗材目录

1. 如符合投标文件中技术规格的产品如因停产或其他原因造成市场上无法供货，必须采用高于原有配置产品供货。

2. 采购目录

1 标段：低值耗材（胶片等）目录

| 序号 | 品名 | 规格型号 | 单位 | 采购数量 | 招标 单价 限价 (元) | 采购金额限价 (元) | 适用 机型 |
|----|----------|-------------------|----|-------|-----------------------|---------------|----------|
| 1 | 医用干式激光胶片 | HD-G-00710in*12in | 张 | 16000 | 7.15 | 114,400.00 | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|------------------------------------|---|-------|------|------------|--|
| 2 | 医用干式激光胶片 | HD-G-00914in*17in | 张 | 37900 | 7.35 | 278,565.00 | |
| 3 | 一次性使用无菌导尿管 | 普通型（“P”）、P-2(双腔)-16Fr | 包 | 1030 | 18 | 18,540.00 | |
| 4 | 一次性使用呼吸机管路 | 无创呼吸型，内壁光滑管1.6m，带接头（额定流量：30L/min） | 套 | 20 | 75 | 1,500.00 | |
| 5 | 一次性使用呼吸机管路 | 无创呼吸型，内壁光滑管1.6m，带接头（额定流量：30L/min）。 | 套 | 20 | 75 | 1,500.00 | |
| 6 | 一次性医用无菌小针刀 | 环柄型 CB5020R0.5*20MM | 支 | 3000 | 1.8 | 5,400.00 | |
| 7 | 一次性医用无菌小针刀 | 塑料柄型 0.35*40mm | 支 | 3200 | 1.8 | 5,760.00 | |
| 8 | 一次性医用无菌小针刀 | 塑料柄型 0.50*75mm | 支 | 200 | 1.8 | 360.00 | |
| 9 | 可吸收性外科缝线（胶原蛋白线） | J-K4-0 | 支 | 1 | 220 | 220.00 | |
| 10 | 可吸收性外科缝线（胶原蛋白线） | 2-02CM*10 | 包 | 405 | 7.5 | 3,037.50 | |
| 11 | 可吸收性外科缝线（胶原蛋白线） | 4-02CM*10 | 盒 | 300 | 7.5 | 2,250.00 | |
| 12 | 可吸收性外科缝线（胶原蛋白线） | 3-0 | 盒 | 50 | 220 | 11,000.00 | |
| 13 | 一次性腔内切割吻合器及组件 | HZQJRB-60P 紫 | 把 | 11 | 2200 | 24,200.00 | |
| 14 | 一次性腔内切割吻合器及组件 | HZQJA-160 | 盒 | 2 | 2500 | 5,000.00 | |
| 15 | 一次性使用泪道引流管 | RS-2 型. | 套 | 11 | 1380 | 15,180.00 | |
| 16 | 安尔碘皮肤消毒剂 | 60ML | 瓶 | 60 | 4 | 240.00 | |
| 17 | 一次性使用麻醉穿刺套件 | AS-S 腰椎麻醉穿刺套件 AN-SI 型 7# | 包 | 40 | 26 | 1,040.00 | |
| 18 | 一次性使用无菌注射针 | EZ9-32G/支*20 支/盒 | 支 | 10 | 80 | 800.00 | |
| 19 | 一次性使用无菌注射针 | 0.5*197RWLB | 支 | 200 | 0.15 | 30.00 | |
| 20 | 一次性使用无菌注射针 | 0.5*38RWLB | 支 | 200 | 0.15 | 30.00 | |
| 21 | 一次性医用辅（敷）料包（产包） | 标准 2 号 | 包 | 200 | 21 | 4,200.00 | |
| 22 | 一次性口咽通气管 | 普通型 9# | 个 | 100 | 4.5 | 450.00 | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|-------------------------------------|---|-------|------|-----------|--|
| 23 | 一次性使用高压造影注射器及附件 | A03105CM-200/200 | 个 | 20 | 120 | 2,400.00 | |
| 24 | 可降解耳鼻止血棉（纳吸棉） | 8*2*1.5. | 片 | 160 | 450 | 72,000.00 | |
| 25 | 动脉采血器 | BDPreset2ml(最大可用容量 3ml)动脉采血器, 22G*1 | 支 | 4600 | 14 | 64,400.00 | |
| 26 | 一次性使用中心静脉导管包 | 1-8F-300 | 包 | 30 | 140 | 4,200.00 | |
| 27 | 一次性使用中心静脉导管包 | 1-14G-200. | 只 | 640 | 140 | 89,600.00 | |
| 28 | 针灸针 | 0.40*100MM | 支 | 14000 | 0.58 | 8,120.00 | |
| 29 | 微创扩张引流套件 | II 型 6.0MM18FR | 套 | 21 | 2000 | 42,000.00 | |
| 30 | 微创扩张引流套件 | II 型 6.00MM(20FR) | 支 | 16 | 2000 | 32,000.00 | |
| 31 | 一次性使用导尿管 | 3.5MM(F10) | 支 | 410 | 2.5 | 1,025.00 | |
| 32 | 一次性使用非血管腔道斑马导丝 | 外径: 0.032in 长度: 150cm 直头 | 支 | 11 | 780 | 8,580.00 | |
| 33 | 碘仿纱布卫生湿巾 | 6*30CM | 片 | 100 | 8 | 800.00 | |
| 34 | 超优刀片 | MX35Ultra50 片/盒 | 盒 | 2 | 980 | 1,960.00 | |
| 35 | 碘伏消毒液 | 500ML | 瓶 | 20 | 6 | 120.00 | |
| 36 | 医用修复辅料 | MRD(R):50G | 盒 | 10 | 185 | 1,850.00 | |
| 37 | 一次性脉冲冲洗引流器 | EP18-01. | 把 | 25 | 1700 | 42,500.00 | |
| 38 | 一次性脉冲冲洗引流器 | EP18-01 | 把 | 33 | 1700 | 56,100.00 | |
| 39 | 压力蒸汽灭菌卷状指示标签（双层合成纸） | 60MM*50MM*600 片 | 卷 | 15 | 350 | 5,250.00 | |
| 40 | 压力蒸汽灭菌卷状指示标签（双层合成纸） | 80MM*50MM*600 片 | 卷 | 13 | 400 | 5,200.00 | |
| 41 | 压力蒸汽灭菌卷状指示标签（双层合成纸） | .60MM*50MM*600 片（不带指示物） | 卷 | 75 | 320 | 24,000.00 | |
| 42 | 一次性使用无菌注射器 带针 | 50ML16*30TWCZ 侧孔 | 支 | 2600 | 1.3 | 3,380.00 | |
| 43 | 一次性使用无菌注射器 带针 | 50ML1.2*30TWA 型 | 支 | 3360 | 1.3 | 4,368.00 | |
| 44 | 一次性使用输血器 带针 | TS055(CS220)0.9mm*28mm TWLB 单翼 | 套 | 800 | 3.5 | 2,800.00 | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|----------------------|---|-------|------|------------|--|
| 45 | 高低温专用碳带 | 110MM*300M | 卷 | 13 | 310 | 4,030.00 | |
| 46 | 一次性等离子双极电极 | SM10 | 套 | 22 | 2800 | 61,600.00 | |
| 47 | 一次性包皮环切吻合器 | 30 型 | 把 | 6 | 122 | 732.00 | |
| 48 | 一次性包皮环切吻合器 | 12 型 | 把 | 5 | 122 | 610.00 | |
| 49 | 一次性包皮环切吻合器 | 21 型 | 把 | 3 | 122 | 366.00 | |
| 50 | 一次性包皮环切吻合器 | 26 型 | 把 | 7 | 122 | 854.00 | |
| 51 | 一次性包皮环切吻合器 | 18 型 | 把 | 5 | 122 | 610.00 | |
| 52 | 输尿管导管 | 普通型：1.70mm（F5） | 根 | 41 | 9.5 | 389.50 | |
| 53 | 输尿管导管 | 普通型 F5 | 根 | 28 | 9.5 | 266.00 | |
| 54 | 一次性使用胸穿包 | 16/12 | 包 | 40 | 26 | 1,040.00 | |
| 55 | 一次性使用腹腔穿刺包 | 16# | 包 | 40 | 30 | 1,200.00 | |
| 56 | 一次性使用骨穿刺包 | 16# | 包 | 40 | 26 | 1,040.00 | |
| 57 | 一次性使用手术洞巾 | VII 型 50cm*40cm | 块 | 100 | 0.6 | 60.00 | |
| 58 | 医用棉球 | 小号（5 粒） | 包 | 35000 | 0.3 | 10,500.00 | |
| 59 | 动静脉留置针 | 20G4254112B | 支 | 1550 | 8 | 12,400.00 | |
| 60 | 一次性使用有创压力传感器 | TR-DP1-248. | 套 | 640 | 180 | 115,200.00 | |
| 61 | 一次性使用有创压力传感器 | . TR-DP1-248 | 套 | 260 | 480 | 124,800.00 | |
| 62 | 麻醉面罩 | 插管室 II 型 | 个 | 2 | 20 | 40.00 | |
| 63 | 医用雾化眼罩 | WY-02 | 套 | 200 | 29 | 5,800.00 | |
| 64 | 一次性使用经外周穿刺中心静脉导管 | PF-4Fr-1-C-N 规格 65CM | 套 | 13 | 1500 | 19,500.00 | |
| 65 | 橡胶过滤吹管 | A-182-300-004 | 只 | 200 | 29 | 5,800.00 | |
| 66 | 一次性使用无菌超滑导尿包 | H-R2-16FR | 包 | 200 | 18 | 3,600.00 | |
| 67 | 一次性使用无菌超滑导尿包 | H-R2-18Fr | 包 | 25 | 18 | 450.00 | |
| 68 | 防水罩袍 | L | 件 | 5 | 150 | 750.00 | |
| 69 | 宫腔形宫内节育器 | GYu200-20*22 | 套 | 56 | 145 | 8,120.00 | |
| 70 | 医用冰垫 | CH-L1 型 | 套 | 429 | 65 | 27,885.00 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|--------------------|---|------|------|-----------|--|
| 71 | 一次性使用电子膀胱内窥镜导管 | RP-U-C0102 | 根 | 4 | 580 | 2,320.00 | |
| 72 | 检查手套一次性聚乙烯薄膜手套 | 中码 | 盒 | 538 | 29 | 15,602.00 | |
| 73 | 一次性使用异物钳 | MTN-CF-23/23-0-C-0 | 把 | 2 | 200 | 400.00 | |
| 74 | 医用外科口罩 | 系带(20个/包) | 个 | 5200 | 0.45 | 2,340.00 | |
| 75 | 一次性使用经外周置入中心静脉导管套装 | C4010SL5001 | 套 | 5 | 650 | 3,250.00 | |
| 76 | 一次性使用经外周置入中心静脉导管套装 | A3008SL01 | 套 | 2 | 450 | 900.00 | |
| 77 | 一次性使用经外周置入中心静脉导管套装 | A4008SL01 | 套 | 2 | 450 | 900.00 | |
| 78 | 呼吸过滤器 | MicroGard II C | 个 | 300 | 30 | 9,000.00 | |
| 79 | 一次性使用无菌冲洗针 | 0.5(0.5*120845TW) | 支 | 300 | 2 | 600.00 | |
| 80 | 撤针 | 0.22*0.9MM. | 支 | 150 | 20 | 3,000.00 | |
| 81 | 一次性使用内窥镜活体取样钳 | MTN-BF-23/16-A-1. | 把 | 40 | 48 | 1,920.00 | |
| 82 | 一次性使用内窥镜活体取样钳 | MTN-BF-23/23-A-1. | 把 | 90 | 48 | 4,320.00 | |
| 83 | 一次性使用内窥镜活体取样钳 | MTN-BF-18-16-A | 把 | 110 | 38.8 | 4,268.00 | |
| 84 | 一次性使用内窥镜活体取样钳 | MTN/BF-18-12-A | 把 | 5 | 38 | 190.00 | |
| 85 | 一次性使用内窥镜活体取样钳 | MTN-BF-23/18-A-1 | 把 | 60 | 36 | 2,160.00 | |
| 86 | 一次性使用无菌刀针 | IV/0.3520MM | 盒 | 2 | 400 | 800.00 | |
| 87 | 一次性使用配药注射器 | 50ML | 支 | 7560 | 1.3 | 9,828.00 | |
| 88 | 一次性使用配药注射器 | 50ML | 支 | 360 | 1.3 | 468.00 | |
| 89 | 一次性使用配药注射器 | 偏头式 50mlA 型 | 支 | 4260 | 1.3 | 5,538.00 | |
| 90 | 一次性使用腹腔镜穿刺器 | TRCB-12-100 | 把 | 2 | 320 | 640.00 | |
| 91 | 一次性使用套管穿刺器 | HD12*110(12MM) | 个 | 67 | 320 | 21,440.00 | |
| 92 | 一次性可吸收结扎夹 | KJ-XJZ02L | 枚 | 14 | 121 | 1,694.00 | |
| 93 | 一次性射频等离子体手术电极 | MC404 | 支 | 3 | 1600 | 4,800.00 | |
| 94 | 一次性射频等离子体手术电极 | MC304 | 把 | 2 | 1200 | 2,400.00 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------|---|-------|-----------|-----------|--|
| 95 | 过氧化氢速干手消毒液 | 248ml/瓶 | 瓶 | 3960 | 13 | 51,480.00 | |
| 96 | 可吸收性外科缝线 | 3-0H-543 | 包 | 550 | 22.8 8 | 12,584.00 | |
| 97 | 可吸收性外科缝线 | 0H-4809. | 包 | 300 | 25.0 8 | 7,524.00 | |
| 98 | 可吸收性外科缝线 | 1H-4819 | 包 | 250 | 25.0 8 | 6,270.00 | |
| 99 | 可吸收性外科缝线 | 0H-6809 | 包 | 400 | 25.0 8 | 10,032.00 | |
| 100 | 可吸收性外科缝线 | 3-02cm*10 | 包 | 100 | 8 | 800.00 | |
| 101 | 可吸收性外科缝线 | 4-0H-564 | 包 | 50 | 22.8 8 | 1,144.00 | |
| 102 | 精制模型石膏粉 | 10 公斤 | 袋 | 5 | 38 | 190.00 | |
| 103 | B-D 标准测试包 | 910030 包 | 包 | 600 | 45 | 27,000.00 | |
| 104 | 医疗器械除锈剂 | 4L | 桶 | 3 | 1700 | 5,100.00 | |
| 105 | 压力蒸汽 30 分钟极速生物指示物 | S30 | 支 | 300 | 70 | 21,000.00 | |
| 106 | 灭菌指示包装袋和卷 | 200mm*350mm | 支 | 17200 | 1.5 | 25,800.00 | |
| 107 | 血氧探头 | 40210042 | 条 | 1 | 550 | 550.00 | |
| 108 | 玻璃拔火罐 | 3#. | 个 | 220 | 3 | 660.00 | |
| 109 | 玻璃拔火罐 | 4#. | 个 | 220 | 3 | 660.00 | |
| 110 | 玻璃拔火罐 | 5# | 个 | 210 | 3 | 630.00 | |
| 111 | 玻璃拔火罐 | 2# | 个 | 120 | 3 | 360.00 | |
| 112 | 灯泡 | 409713 | 个 | 5 | 210 | 1,050.00 | |
| 113 | 泪点扩张器 | 长锥中锥短锥 | 把 | 3 | 58 | 174.00 | |
| 114 | 电针仪 | G91-D | 台 | 18 | 360 | 6,480.00 | |
| 115 | 电针仪 | G91-A 型 | 台 | 2 | 360 | 720.00 | |
| 116 | 电针仪 | G91-E | 台 | 48 | 420 | 20,160.00 | |
| 117 | 便携式吸痰器 | 7E-A. | 台 | 2 | 780 | 1,560.00 | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------|----|------|------|------------|--|
| 118 | 输液架 | 带轮 | 个 | 2 | 120 | 240.00 | |
| 119 | 耳部刮痧板 | 大号 | 个 | 2 | 180 | 360.00 | |
| 120 | 耳部刮痧板 | | 块 | 1 | 110 | 110.00 | |
| 121 | 脉搏血氧饱和度仪 | PC-60A | 台 | 8 | 345 | 2,760.00 | |
| 122 | 不锈钢治疗车 | 单抽 60*40 | 台 | 1 | 460 | 460.00 | |
| 123 | 艾灸盒 | 8 孔 | 个 | 27 | 75 | 2,025.00 | |
| 124 | 艾灸盒 | 4 孔 | 个 | 115 | 38 | 4,370.00 | |
| 125 | 艾灸盒 | 2 孔 | 个 | 76 | 25 | 1,900.00 | |
| 126 | 一氧化氮检测仪(一氧化氮传感器) | N1(1C03). | 人份 | 300 | 90 | 27,000.00 | |
| 127 | 灸架 | | 个 | 12 | 310 | 3,720.00 | |
| 128 | 灸架 | 隔核桃灸架 | 个 | 10 | 52 | 520.00 | |
| 129 | 辐射剂量报警仪 | RG1000 | 台 | 2 | 980 | 1,960.00 | |
| 130 | 过氧乙酸测定试纸 | 0-40MG/L | 盒 | 1 | 255 | 255.00 | |
| 131 | 电针仪输出线 | . | 根 | 380 | 15 | 5,700.00 | |
| 132 | 肛门镜 | C 型. | 个 | 1500 | 1.5 | 2,250.00 | |
| 133 | 血氧传感器 | A123371 | 个 | 3 | 1400 | 4,200.00 | |
| 134 | 眼用剪 | MR-S231 直 | 把 | 12 | 52 | 624.00 | |
| 135 | 眼用剪 | MR-S232 弯 | 把 | 3 | 55 | 165.00 | |
| 136 | 火罐(雷火灸) | 1 罐体+96 柱 | 套 | 200 | 1463 | 292,600.00 | |
| 137 | 特定电磁波治疗仪 | CQ-BS8 | 台 | 12 | 570 | 6,840.00 | |
| 138 | 特定电磁波治疗仪 | TDPL1-DL | 台 | 2 | 460 | 920.00 | |
| 139 | ABS 推车 | 三层高配 | 台 | 6 | 980 | 5,880.00 | |
| 140 | 一次性使用灭菌外科手套 | 7 号(有粉表面弯曲手指/麻面) | 双 | 1600 | 2.29 | 3,664.00 | |
| 141 | 一次性使用灭菌外科手套 | 7.5#(有粉表面弯曲手指/麻面) | 双 | 800 | 2.29 | 1,832.00 | |
| 142 | 一次性使用无菌保护罩(镜头套) | A-14cm*150cm | 个 | 2500 | 5 | 12,500.00 | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|------------|---|-------|------|-----------|--|
| 143 | 不干胶导管标签 | 2*8 蓝色. | 张 | 10000 | 0.07 | 700.00 | |
| 144 | 压力蒸汽灭菌过程化学验证装置指示卡 | 100 片/盒 | 片 | 600 | 55 | 33,000.00 | |
| 145 | 过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置 | 72860 支/盒 | 支 | 300 | 72 | 21,600.00 | |
| 146 | 全效型多酶清洗液（剂） | 大口 4L | 桶 | 37 | 1450 | 53,650.00 | |
| 147 | 灭菌包装无纺布 | 60*60 | 条 | 4000 | 1.3 | 5,200.00 | |
| 148 | 灭菌包装无纺布 | 50*50 | 条 | 3000 | 1 | 3,000.00 | |
| 149 | 医疗器械除锈剂 | 小口 4L. | 桶 | 2 | 1700 | 3,400.00 | |
| 150 | 鼻窦镜 | 0 度 | 支 | 2 | 4200 | 8,400.00 | |
| 151 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 常规型 | 套 | 20 | 15 | 300.00 | |
| 152 | 一次性射频等离子体手术电极（扁桃体刀头） | MC303. | 把 | 2 | 1200 | 2,400.00 | |
| 153 | 残胶去除剂 | 500ML | 瓶 | 1 | 450 | 450.00 | |
| 154 | 隔物灸 | 5 贴/盒 | 贴 | 600 | 11 | 6,600.00 | |
| 155 | 过氧化氢低温等离子灭菌验证生物指示物 | 62860 支/盒 | 支 | 780 | 82 | 63,960.00 | |
| 156 | 过氧化氢低温等离子灭菌验证生物指示物 | 72860 支/盒. | 支 | 300 | 72 | 21,600.00 | |
| 157 | 医用纱布垫 | 20*30*8 | 条 | 3000 | 3 | 9,000.00 | |
| 158 | 一次性使用冲洗连接管 | II 型 | 个 | 700 | 13 | 9,100.00 | |
| 159 | 医用导电膏 | GT20/228g | 瓶 | 2 | 200 | 400.00 | |
| 160 | 邻苯二甲醛消毒液 | 5kg | 桶 | 101 | 400 | 40,400.00 | |
| 161 | 低温等离子体灭菌指示包装袋 | 300MM*80M | 卷 | 1 | 1450 | 1,450.00 | |
| 162 | 低温等离子体灭菌指示包装袋 | 200mm*80m | 卷 | 5 | 850 | 4,250.00 | |
| 163 | 低温等离子体灭菌指示包装袋 | 100mm*80mm | 卷 | 5 | 450 | 2,250.00 | |
| 164 | 低温等离子体灭菌指示包装袋 | 150MM*80MM | 卷 | 7 | 650 | 4,550.00 | |
| 165 | 低温等离子体灭菌指示包装袋 | 250MM*80MM | 卷 | 6 | 900 | 5,400.00 | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------------------|---|--------|------|------------|--|
| 166 | 低温等离子体灭菌指示包装袋 | 75MM*80mm. | 卷 | 2 | 340 | 680.00 | |
| 167 | 低温等离子体灭菌指示包装袋 | .75mm*80m | 卷 | 4 | 340 | 1,360.00 | |
| 168 | 低温等离子体灭菌指示包装袋 | 200MM*80M | 卷 | 5 | 850 | 4,250.00 | |
| 169 | 透气胶贴 | 6CM*6CMPU | 贴 | 140000 | 0.8 | 112,000.00 | |
| 170 | 伽玛卫生湿巾 | 100片/包 | 包 | 300 | 54 | 16,200.00 | |
| 171 | 壳聚糖痔疮抗菌凝胶（顺清） | 3G. | 盒 | 495 | 44 | 21,780.00 | |
| 172 | 真空拔罐器 | BY2463F | 套 | 1 | 110 | 110.00 | |
| 173 | 真空拔罐器 | 12罐装 | 套 | 2 | 110 | 220.00 | |
| 174 | 一次性医用中单 | 150*230 | 条 | 300 | 4 | 1,200.00 | |
| 175 | 一次性医用中单 | 150*230. | 条 | 1800 | 4 | 7,200.00 | |
| 176 | 盖玻片 | 帆船牌 24*24mm(0.13-0.17mm) | 盒 | 10 | 6.3 | 63.00 | |
| 177 | 一次性使用刀头 | 1884004 | 个 | 2 | 1850 | 3,700.00 | |
| 178 | 倍尔康非接触式红外体温计. JXB-178. | 倍尔康非接触式红外体温计. JXB-178. | 把 | 5 | 180 | 900.00 | |
| 179 | 一次性使用灭菌外科手套 | 麻面有粉 6.5# | 双 | 800 | 2.29 | 1,832.00 | |
| 180 | 气管插管光棒 | 3.0#4.5# | 台 | 2 | 1600 | 3,200.00 | |
| 181 | 红外热辐射理疗灯 | YSHT-IIA | 台 | 4 | 850 | 3,400.00 | |
| 182 | 吸引管(兑药器/两通) | 15*20mm*50个/箱*40盒/ 箱 | 个 | 20 | 5 | 100.00 | |
| 183 | 台式血压计 | 台式 | 台 | 6 | 95 | 570.00 | |
| 184 | 醋酸白溶液 | 30ml | 瓶 | 3 | 15 | 45.00 | |
| 185 | 人工呼吸急救苏醒球套组 | ENT-1001 成人 | 套 | 4 | 160 | 640.00 | |
| 186 | Rohof ATP 采样试棒 | 25支/袋 | 支 | 20 | 60 | 1,200.00 | |
| 187 | 治疗电极线 | 红黑线个1根 | 套 | 1 | 95 | 95.00 | |
| 188 | 阴道刺激/肌电探头 | PRB450. | 个 | 20 | 235 | 4,700.00 | |
| 189 | 美容蜡 | 454g | 包 | 50 | 14 | 700.00 | |
| 190 | 载玻片 | 病理级 26*75mm | 盒 | 50 | 15.5 | 775.00 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|---|------|---------|-----------|--|
| 191 | 一次性使用孔巾 | 80CM*80CM | 条 | 620 | 1.8 | 1116.00 | |
| 192 | 线路板 | | 块 | 1 | 400 | 400.00 | |
| 193 | 铜砭刮痧板 | | 块 | 3 | 180 | 540.00 | |
| 194 | 血氧饱和度传感器 | BST | 根 | 2 | 320 | 640.00 | |
| 195 | 一次性使用医用鞋套 | 3.5 丝 | 双 | 3000 | 0.3 | 900.00 | |
| 196 | 一次性使用吸氧管 | 鼻塞 YYX-B4 | 套 | 180 | 30 | 5,400.00 | |
| 197 | 3M 41382 型综合挑战测试包 | 41382 | 包 | 112 | 150 | 16,800.00 | |
| 198 | 一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管 | US31B-12 | 根 | 3 | 5000 | 15,000.00 | |
| 199 | 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡 | 9001 | 盒 | 49 | 300 | 14,700.00 | |
| 200 | 四环牌紫外线强度指示卡 | 100 片/盒. | 张 | 200 | 1.5 | 300.00 | |
| 201 | 超声切割止血刀 | SHC36A. | 把 | 8 | 2446.01 | 19,568.08 | |
| 202 | 超声切割止血刀 | SHC23A. | 把 | 1 | 2446.01 | 2,446.01 | |
| 203 | 医用激光光纤 | RAYKEEN-272R-300 | 根 | 4 | 11000 | 44,000.00 | |
| 204 | 医用激光光纤 | Raykeen-365R-300 | 根 | 1 | 11000 | 11,000.00 | |
| 205 | 一次性包皮环切吻合器 | 15 型 | 个 | 8 | 122 | 976.00 | |
| 206 | 75%乙醇消毒液 | . . 500ml | 瓶 | 20 | 5 | 100.00 | |
| 207 | 督脉灸架 | | 个 | 12 | 320 | 3,840.00 | |
| 208 | 持续葡萄糖监测系统 | CT2/CT-101 型 | 支 | 5 | 380 | 1,900.00 | |
| 209 | 艾灸装置 | 铁质型灸具（E1）金属型（E 型） | 盒 | 60 | 65 | 3,900.00 | |
| 210 | 钢管手动轮椅车 | HBG25 | 台 | 2 | 650 | 1,300.00 | |
| 211 | 角膜剪 | MR-S221A 弯钝头 | 把 | 6 | 280 | 1,680.00 | |
| 212 | 鼓膜通气管 | T 型小号 | 个 | 6 | 300 | 1,800.00 | |
| 213 | 超声探头隔离套 | 中号 | 只 | 4000 | 0.65 | 2,600.00 | |

| | | | | | | | |
|-----|------------|--------------------|---|-----|-------|-----------|--|
| 214 | 推入器 | | 个 | 1 | 2800 | 2,800.00 | |
| 215 | 融肤康导光凝胶 | A 型, 20G/支*120 支/箱 | 支 | 30 | 74.75 | 2,242.50 | |
| 216 | 舌钳保护套 | 半圆形 | 个 | 200 | 6 | 1,200.00 | |
| 217 | 开口器保护套 | 6cm | 个 | 100 | 8.5 | 850.00 | |
| 218 | 开口器保护套 | 500ml | 个 | 100 | 8.5 | 850.00 | |
| 219 | 医用手持式压力泵 | 54-05-000 | 台 | 1 | 3800 | 3,800.00 | |
| 220 | 脸板腺囊肿镊 | 中号 | 把 | 3 | 85 | 255.00 | |
| 221 | 痔疮凝胶辅料 | 3g/支 | 盒 | 30 | 45 | 1,350.00 | |
| 222 | 换药架 | | 台 | 1 | 260 | 260.00 | |
| 223 | 诊查床 | 带孔/不带孔 190*60*60 | 张 | 43 | 460 | 19,780.00 | |
| 224 | 温控仪 | TCC-5212T | 台 | 1 | 580 | 580.00 | |
| 225 | 压脉枕 | | 个 | 14 | 15 | 210.00 | |
| 226 | 大腿有囊止血带 | CF1601A | 个 | 9 | 85 | 765.00 | |
| 227 | 经颅电刺激机电极片 | 中号 | 个 | 20 | 22 | 440.00 | |
| 228 | 快速高效多酶清洗液 | 5L | 桶 | 1 | 1000 | 1,000.00 | |
| 229 | 快速高效多酶清洗液 | 5L. | 桶 | 6 | 1000 | 6,000.00 | |
| 230 | 快速高效多酶清洗液 | 5L | 桶 | 8 | 1000 | 8,000.00 | |
| 231 | 医用牵引器 | 颈椎便携式 B01-1 | 套 | 3 | 55 | 165.00 | |
| 232 | 水处理专用电解质 | 1KG | 袋 | 40 | 45 | 1,800.00 | |
| 233 | 人体针灸模型(男性) | 50cmKAY-B07 | 个 | 5 | 120 | 600.00 | |
| 234 | 耳针灸模型 | 13cmKAY-B11 | 个 | 6 | 58 | 348.00 | |
| 235 | 创面护理功能性辅料 | 30ml | 瓶 | 1 | 298 | 298.00 | |
| 236 | 特定电磁波谱治疗器 | TDP-L1 | 台 | 26 | 360 | 9,360.00 | |
| 237 | 耳灸仪 | | 个 | 14 | 180 | 2,520.00 | |
| 238 | 热透输出线 | 24AWG*4C/0D | 条 | 10 | 700 | 7,000.00 | |
| 239 | 系线镊 | MR-F201A | 把 | 6 | 340 | 2,040.00 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------------|---|-----|---------|-----------|------------------|
| 240 | 灸疗装置 | 铁质型灸具(E1)金属性(E型) | 盒 | 60 | 65 | 3,900.00 | |
| 241 | 螺旋型鼻肠管 | 3.3mm(CH10-145) | 支 | 8 | 417.1 | 3,336.80 | |
| 242 | 微孔多聚糖止血材料 | ZXF-0.25 | 包 | 4 | 630 | 2,520.00 | |
| 243 | 静音无油机 | JYK35 | 台 | 2 | 980 | 1,960.00 | |
| 244 | 阴道电极水滴型 | XCH-C1 | 个 | 40 | 200 | 8,000.00 | 生物反馈康复仪,型号XCH-C2 |
| 245 | 邻苯二甲醛消毒液 | 5L | 桶 | 72 | 350 | 25,200.00 | |
| 246 | 牛角拔筋棒 | 厚度 0.5cm | 个 | 2 | 50 | 100.00 | |
| 247 | 小儿推拿穴位模型 | KAJ/ZN50 | 个 | 2 | 320 | 640.00 | |
| 248 | 隔核桃灸架 | | 个 | 10 | 52 | 520.00 | |
| 249 | 低频连接线 | | 条 | 4 | 520 | 2,080.00 | |
| 250 | 吞咽治疗机连接线 | | 条 | 6 | 980 | 5,880.00 | |
| 251 | 消毒器械筐 | 23*18cm | 个 | 5 | 410 | 2,050.00 | |
| 252 | 特卫强灭菌包装袋 | 250MM*80MM | 卷 | 1 | 900 | 900.00 | |
| 253 | 儿童有囊止血带 | CF1603A | 条 | 3 | 85 | 255.00 | |
| 254 | 显微针 | C-C9S34G | 支 | 50 | 28 | 1,400.00 | |
| 255 | 暗疮针 | B0731 | 支 | 60 | 6 | 360.00 | |
| 256 | 超声切割止血刀 | SHC36A | 把 | 3 | 2446.01 | 7,338.03 | |
| 257 | 电子血压计 | HEM-6231T | 台 | 1 | 980 | 980.00 | |
| 258 | 听诊器 | 插入式单用 A 型 | 付 | 2 | 25 | 50.00 | |
| 259 | 导管鞘及穿刺套件 | | 套 | 200 | 245 | 49,000.00 | |
| 260 | 连通板 | | 个 | 200 | 98 | 19,600.00 | |
| 261 | 三环注射器 | | 个 | 200 | 80 | 16,000.00 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|---------|------------|-------------|
| 262 | 一次性有创压力传感器 | | 套 | 200 | 180 | 36,000.00 | |
| 263 | 造影导丝 | | 根 | 200 | 82 | 16,400.00 | |
| 264 | 造影导管 | 左冠脉 | 根 | 200 | 170 | 34,000.00 | |
| 265 | 造影导管 | 右冠脉 | 根 | 200 | 459 | 91,800.00 | |
| 266 | 造影导管 | 可以共同使用管 | 根 | 200 | 200 | 40,000.00 | |
| 267 | 超滑导丝 | | 根 | 200 | 204 | 40,800.00 | |
| 268 | 桡动脉压迫止血器 | | 个 | 200 | 198 | 39,600.00 | |
| 269 | 导丝(工作导丝) | SION、SION blue、XT-R、XT-A、Gaial、Gaia2、Gaia3、PILOT 50、PILOT 150、PILOT 200 | 根 | 200 | 600 | 120,000.00 | |
| 270 | 指引导管(6F) | JR4、JL3.5、JL4.0等规格 | 根 | 120 | 576 | 69,120.00 | |
| 271 | 指引导管(6F) | EBU3.0、EBU3.5等规格 | 根 | 50 | 576 | 28,800.00 | |
| 272 | 推拉式Y型连接器 | | 个 | 40 | 160 | 6,400.00 | |
| 273 | 预扩球囊 | 2.5*20等多个型号 | 个 | 60 | 423 | 25,380.00 | |
| 274 | 切割球囊 | 2.5*10等多个型号 | 个 | 10 | 5700 | 57,000.00 | |
| 275 | 药物洗脱支架 | 规格不限 | 个 | 40 | 848 | 33,920.00 | |
| 276 | 后扩球囊 | 2.75-40(直径)*6-12(长度) | 个 | 20 | 409.7 | 8,194.00 | |
| 277 | 微导管 | 1.3M | 根 | 20 | 2750 | 55,000.00 | |
| 278 | 血栓抽吸管 | | 套 | 10 | 3208.66 | 32,086.60 | |
| 279 | 药物球囊 | | | 10 | 6285 | 62,850.00 | |
| 280 | 压力泵 | | | 50 | 680 | 34,000.00 | |
| 281 | 一次性刀具(超声刀刀头) | AH-631-L、AH-631-T等规格 | 把 | 20 | 690 | 13,800.00 | |
| 282 | 理疗用体表电极 | SK-TP-05 | 片 | 4000 | 28 | 112,000.00 | 复合超声关节治疗仪,型 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---------|---|--------|------|------------|--------------------|
| | | | | | | | 号 TY-LS -100 |
| 283 | 一次性使用内窥镜用套扎器 | BLTB-6A | 把 | 6 | 1900 | 11,400.00 | |
| | 合计 | | | 363415 | | 3891579.02 | |

2 标段：低值耗材（绑扎胶布）等材料目录

| 序号 | 品名 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 招标 单价 限价 (元) | 采 购 金 额 限 价 (元) |
|----|-----------------|----------------------|----|------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 绑扎胶布 | 13 卷/盒 | 盒 | 257 | 20 | 5140 |
| 2 | 医用橡皮膏 | 26cm*500cm | 盒 | 375 | 28 | 10500 |
| 3 | 经皮穿刺针（环甲膜） | 2.4*41PD | 支 | 1 | 460 | 460 |
| 4 | 脑棉片 | 2.5cm*8cmI 型 | 片 | 2000 | 0.65 | 1300 |
| 5 | 止血海绵（明胶海绵） | FKS-A 型 60mm*20mm | 包 | 2400 | 4 | 9600 |
| 6 | 咬口 | I-B 型（胃镜专用加长型） | 个 | 1450 | 0.85 | 1232.5 |
| 7 | 血糖测试条 | （艾科灵睿）25 人份/盒. | 人份 | 7200 0 | 1.5 | 108000 |
| 8 | 血糖测试条 | 葡萄糖脱氢酶法 100 人份/盒 | 人份 | 2300 0 | 0.48 | 11040 |
| 9 | 丝线编织非吸收性缝线（幕丝线） | 1#SA87G(10*60cm) | 盒 | 17 | 48 | 816 |
| 10 | 丝线编织非吸收性缝线（幕丝线） | 2-0/TSA845G(15*60cm) | 盒 | 120 | 48 | 5760 |
| 11 | 丝线编织非吸收性缝线（幕丝线） | SA84G3-0 | 盒 | 20 | 48 | 960 |
| 12 | 丝线编织非吸收性缝线（幕丝线） | 0#SA86G | 盒 | 10 | 48 | 480 |
| 13 | 丝线编织非吸收性缝线（幕丝线） | SA87G | 盒 | 60 | 48 | 2880 |
| 14 | 一次性医用输液瓶口贴 | B 型 | 片 | 1200 00 | 0.06 | 7200 |
| 15 | 一次性使用血液灌流器 | HA280. | 支 | 130 | 1500 | 195000 |
| 16 | 一次性使用血液灌流器 | HA230. | 支 | 540 | 1150 | 621000 |
| 17 | 一次性使用血液灌流器 | HA330. | 支 | 210 | 1700 | 357000 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------|-----------|--------|
| 18 | 一次性使用血液灌流器 | HA130. . | 支 | 220 | 578 | 127160 |
| 19 | 一次性使用采血针 | XY0.7*25TW/0.8*19RWII | 支 | 6200 0 | 0.54 | 33480 |
| 20 | 一次性使用高压造影注射器及附件 | I 型 200.200ml. | 个 | 260 | 150 | 39000 |
| 21 | 一次性使用胃管 | B 型 6.0mm(18Fr) | 个 | 80 | 3 | 240 |
| 22 | 一次性使用胃管 | 8.7mm(Fr26) | 个 | 20 | 5 | 100 |
| 23 | 注射笔用针头（东宝针） | 0.23mm*4mm32G50 枚/盒 | 枚 | 900 | 2.5 | 2250 |
| 24 | 透明敷贴 | 1626W10cm*12cm | 片 | 250 | 7 | 1750 |
| 25 | 一次性使用负压引流护创材料包 | AD-2-15×10×1（PVA）创面敷料、加长引流管路（接头式） | 盒 | 5 | 540 | 2700 |
| 26 | 一次性使用导尿管 | 3.3mmFr10(原 12#) . | 支 | 400 | 0.6 | 240 |
| 27 | 一次性使用导尿管 | 4.0mmFr12(原 16#) | 支 | 100 | 0.6 | 60 |
| 28 | 一次性使用压舌板 | A 型 150mm*17.5mm | 块 | 5400 | 0.1 | 540 |
| 29 | 负压封闭引流敷料管路套装 导管、引流装 | S2-15×10×1.2 | 盒 | 23 | 1890 | 43470 |
| 30 | 聚丙烯不可吸收缝合线 | 7-0W8304 | 根 | 12 | 88 | 1056 |
| 31 | 医用缝合针 | ○1/210*28 三支装 | 包 | 252 | 3 | 756 |
| 32 | 一次性使用子宫造影通水管 | 通水型 12B | 支 | 22 | 6 | 132 |
| 33 | 乙醇消毒液 | 75%500ml | 瓶 | 600 | 5 | 3000 |
| 34 | 乙醇消毒液 | 95%500ml | 瓶 | 370 | 6.5 | 2405 |
| 35 | 乙醇消毒液 | 75%100ml | 瓶 | 2880 | 1.7 | 4896 |
| 36 | 一次性使用便携式输注泵非电驱动（一次性使用输注泵） | CBI+PCA100ML. | 个 | 40 | 17.8 6 | 714.4 |
| 37 | 富血小板血浆（PRP）制备用套装 | 富血小板血浆(PRP)制备用套装 I 型-60ml | 套 | 64 | 2610 | 167040 |
| 38 | 富血小板血浆（PRP）制备用套装 | I 型-60ml | 套 | 13 | 2610 | 33930 |
| 39 | 富血小板血浆（PRP）制备用套装 | II 型-60ml | 套 | 52 | 2610 | 135720 |
| 40 | 过氧化氢消毒液（双氧水） | 100ml | 瓶 | 200 | 1 | 200 |
| 41 | 碘伏消毒液 | 500ml | 瓶 | 180 | 7 | 1260 |
| 42 | 碘伏消毒液 | 500ml | 瓶 | 1740 | 7 | 12180 |

| | | | | | | |
|----|-------------|-----------------------------------|---|-----------|------|-------|
| 43 | 非吸收性外科缝线 | 800404400 | 个 | 97 | 860 | 83420 |
| 44 | 非吸收性外科缝线 | 2950mm 圆形 1/2 弧 A10×18 蓝白 UHSN. | 根 | 27 | 860 | 23220 |
| 45 | 非吸收性外科缝线 | 2950mm 圆形 1/2 弧 A10×18 蓝白, UHSN | 根 | 27 | 860 | 23220 |
| 46 | 非吸收性外科缝线 | UHSN2950mm 圆形 1/2 弧 A10*18 | 个 | 5 | 860 | 4300 |
| 47 | 一次性脉冲冲洗引流器 | EP18-01. | 把 | 26 | 1890 | 49140 |
| 48 | 一次性脉冲冲洗引流器 | EP18-01. | 把 | 16 | 1890 | 30240 |
| 49 | 一次性脉冲冲洗引流器 | SDS-W11A | 盒 | 1 | 1480 | 1480 |
| 50 | 一次性脉冲冲洗引流器 | EP18-01 | 把 | 38 | 1890 | 71820 |
| 51 | 一次性脉冲冲洗引流器 | EP18-01 | 把 | 18 | 1890 | 34020 |
| 52 | 一次性使用输液器 | B3-10.7mm(单) | 套 | 5560 0 | 0.75 | 41700 |
| 53 | 一次性使用输液器 | 带针 B3-10.8mm(单) | 套 | 400 | 0.75 | 300 |
| 54 | 一次性使用输液器 | 带针 B3-50.6*24TWLB | 套 | 3330 0 | 0.98 | 32634 |
| 55 | 一次性使用输液器 | 带针 B1-1A(定做)带加药口 0.6mm(单) | 套 | 5600 | 0.75 | 4200 |
| 56 | 一次性使用输液器 | 带针 B3-10.55mm(单) | 套 | 7600 | 0.75 | 5700 |
| 57 | 一次性使用输液器 | 带针 B3-10.6MM | 付 | 2160 0 | 0.75 | 16200 |
| 58 | 一次性使用输液器 | 带针 B3-50.7*24TWLB | 付 | 6720 0 | 0.98 | 65856 |
| 59 | 一次性使用医用透明贴膜 | II-60mm*70mm | 片 | 1690 0 | 0.9 | 15210 |
| 60 | 输尿管导管 | 普通型: 1.70mm (F5) | 根 | 41 | 9.6 | 393.6 |
| 61 | 无菌手术刀片 | 11 号 | 片 | 2200 | 0.45 | 990 |
| 62 | 无菌手术刀片 | 22 号 | 片 | 2200 | 0.45 | 990 |
| 63 | 无菌手术刀片 | 23 号 | 片 | 2800 | 0.45 | 1260 |
| 64 | 无菌手术刀片 | 15 号 | 片 | 700 | 0.45 | 315 |
| 65 | 无菌手术刀片 | 12 号 | 片 | 200 | 0.45 | 90 |
| 66 | 一次性使用静脉留置针 | 普通正压 ZII-B 型 24G*0.75IN(0.7*19mm) | 支 | 8200 | 6.9 | 56580 |

| | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------------|---|------|------|--------|
| 67 | 一次性使用静脉留置针 | 普通正压 ZII-B 型 22G*1.00IN(0.9*25mm) | 支 | 5600 | 6.9 | 38640 |
| 68 | 一次性使用手术洞巾 | I50cm*60cm | 块 | 1150 | 0.6 | 690 |
| 69 | 双腔取血栓导管 | 12TLW804F | 套 | 1 | 1780 | 1780 |
| 70 | 带线缝合针 | 3-0○针 3/85*1490cm 双针 | 包 | 100 | 5 | 500 |
| 71 | 带线缝合针 | 2-0○针 1/26*1790cm 双针 | 包 | 100 | 5 | 500 |
| 72 | 无菌医用缝合针 | TJ-1-1028△1/210*28. | 包 | 250 | 3 | 750 |
| 73 | 一次性使用负压护创材料 | HHVD-2800B2 | 套 | 112 | 980 | 109760 |
| 74 | 一次性使用负压护创材料 | HHVD-2800B1 | 套 | 10 | 810 | 8100 |
| 75 | 一次性骨水泥真空搅拌套件 | WJGNZS-02 | 盒 | 5 | 230 | 1150 |
| 76 | 压敏胶带（纸质胶带） | 1cm*1500cmJD-3 | 卷 | 170 | 0.6 | 102 |
| 77 | 压敏胶带（纸质胶带） | 1CM*1000CMJD-3 | 卷 | 1240 | 0.6 | 744 |
| 78 | 压舌板 | H34650 角形 | 块 | 1 | 55 | 55 |
| 79 | 合成可吸收性外科缝线 | W9560 | 包 | 48 | 30 | 1440 |
| 80 | 可吸收止血医用膜 | 5cmx8cm | 片 | 15 | 508 | 7620 |
| 81 | 纱布创面辅料 | 25cm*10cm（四层） | 片 | 24 | 190 | 4560 |
| 82 | 双极射频手术刀头 | FSC04-2 | 盒 | 20 | 950 | 19000 |
| 83 | 一次性使用高频切开刀 | MK-T-2-195 | 把 | 3 | 2700 | 8100 |
| 84 | 一次性使用黏膜切开刀 | KD-655L | 把 | 3 | 2900 | 8700 |
| 85 | 一次性使用连接管 | LJG-B 型 | 根 | 50 | 13 | 650 |
| 86 | 一次性高频止血钳 | FD-410LR | 把 | 3 | 2150 | 6450 |
| 87 | 一次性使用无菌肌电针 | Nr. 10.1-38 | 支 | 150 | 75 | 11250 |
| 88 | 一次性射频等离子体手术电极刀头 | 2.5×15° SPQV10130 | 个 | 1 | 950 | 950 |
| 89 | 一次性射频等离子体手术电极刀头 | 3.8×90° SPLW11135 | 个 | 1 | 950 | 950 |
| 90 | 一次性负压引流护创材料 | 20*15*1, RH-K | 盒 | 8 | 1980 | 15840 |
| 91 | 气管插管及配件 | 5-10106(3.0mm) | 支 | 2 | 28 | 56 |
| 92 | 一次性使用胸腔引流瓶 | 1600ml 单 | 个 | 9 | 13 | 117 |
| 93 | 一次性使用样品杯 | 40ml（痰杯） | 只 | 5000 | 0.6 | 3000 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|----------------------------|---|------|------|--------|
| 94 | 一次性使用配药注射器 | 50ml1.6*32mmB 型侧口针 | 支 | 1080 | 1.24 | 1339.2 |
| 95 | 针式肠给养器（动态压力型，一次性使用肠给养器） | 针式泵用（EN-01-1）EA313(DT)型专用 | 套 | 210 | 35 | 7350 |
| 96 | 一次性医用辅（敷）料包(手术包) | 一次性医用辅（敷）料包(手术包) | 个 | 1467 | 85 | 124695 |
| 97 | 一次性使用负压引流吸引接管 | 导管、引流装置/负压引流器/附件 I 型 2# | 套 | 40 | 80 | 3200 |
| 98 | 一次性使用人体静脉血样采集容器 | 促凝剂分离管黄管 5ml | 支 | 8400 | 0.58 | 4872 |
| 99 | 正压静脉留置针 | ZY-0324G | 支 | 400 | 5.9 | 2360 |
| 100 | 正压静脉留置针 | ZY-0322G | 支 | 400 | 5.9 | 2360 |
| 101 | 一次性使用引流袋 | 1000ml, 抗反流. | 袋 | 2400 | 2.5 | 6000 |
| 102 | 医用排便清肠器（一次性使用肠道冲洗袋） | B 型. 1000ml | 个 | 1300 | 1.5 | 1950 |
| 103 | 一次性使用备皮包 | 软 | 只 | 1000 | 2.5 | 2500 |
| 104 | 一次性使用乳胶导尿管 | 双腔标准型 5.3mm（16Fr）30ml | 支 | 197 | 4 | 788 |
| 105 | 一次性使用乳胶导尿管 | 双腔儿童型 3.3mm(10Fr)3-5ml | 根 | 12 | 4 | 48 |
| 106 | 一次性使用乳胶导尿管 | 双腔导尿管儿童型 2.7mm(8Fr)3-5ml | 支 | 12 | 4 | 48 |
| 107 | 一次性使用乳胶导尿管 | 双腔导尿管标准型 4.0mm(12Fr)5-10ml | 支 | 12 | 4 | 48 |
| 108 | 一次性使用乳胶导尿管 | 双腔标准型 6.0mm（18Fr）30ml. | 根 | 36 | 4 | 144 |
| 109 | 一次性使用乳胶导尿管 | 双腔标准型 4.7mm（14Fr）30ml | 根 | 24 | 4 | 96 |
| 110 | 一次性使用鼻氧管 | 头环式单鼻塞. | 支 | 6000 | 0.86 | 5160 |
| 111 | 一次性使用鼻氧管 | 头套式双鼻架 | 支 | 300 | 1 | 300 |
| 112 | 一次性使用吸痰管 | 4.0mm (Fr12) | 支 | 3200 | 0.6 | 1920 |
| 113 | 一次性使用吸痰管 | 4.67mm (F14) *500mm | 支 | 2100 | 1.3 | 2730 |
| 114 | 一次性使用吸痰管 | 18#4.33mm (Fr13) | 支 | 100 | 1.2 | 120 |
| 115 | 射频等离子手术电极 | L031101-TS379013 | 支 | 58 | 2860 | 165880 |
| 116 | 血氧探头 | U410-29 | 个 | 2 | 460 | 920 |
| 117 | 血氧探头 | U403-09 | 个 | 1 | 500 | 500 |
| 118 | 止血钳 | 16cm 直全齿 | 把 | 1 | 59 | 59 |
| 119 | 止血钳 | 14cm 直全齿. | 把 | 5 | 59 | 295 |

| | | | | | | |
|-----|---------|-----------------------|---|-----|------------|---------|
| 120 | 止血钳 | J3106014cm 弯全齿 | 把 | 20 | 59 | 1180 |
| 121 | 止血钳 | J3111016cm 直全齿 | 把 | 27 | 59 | 1593 |
| 122 | 止血钳 | 14cm. 弯全齿 | 把 | 5 | 59 | 295 |
| 123 | 止血钳 | J3111016cm 弯全齿 | 把 | 30 | 59 | 1770 |
| 124 | 止血钳 | 18cm 直全齿 | 把 | 1 | 59 | 59 |
| 125 | 止血钳 | J3102012. 5cm 弯全齿 | 把 | 26 | 59 | 1534 |
| 126 | 无影灯泡 | 24v*150w(64640) 50 小时 | 颗 | 20 | 150 | 3000 |
| 127 | 无影灯泡 | 25W24V | 颗 | 30 | 5. 5 | 165 |
| 128 | 组织镊 | J4108516cm 直形*2 钩 | 把 | 5 | 25 | 125 |
| 129 | 组织镊 | 12. 5cm 直形 1*2 钩 | 把 | 6 | 22 | 132 |
| 130 | 湿化瓶 | HS-XRQ-I-01 (绿色) | 个 | 7 | 5 | 35 |
| 131 | 玻璃拔火罐 | 3# | 个 | 140 | 3 | 420 |
| 132 | 玻璃拔火罐 | 4# | 个 | 170 | 3 | 510 |
| 133 | 玻璃拔火罐 | 5# | 个 | 10 | 3 | 30 |
| 134 | 持针钳 | 14cm | 把 | 8 | 59. 6 4 | 477. 12 |
| 135 | 持针钳 | 20cm 细针 | 把 | 1 | 77. 5 8 | 77. 58 |
| 136 | 手术剪 | J2107014cm 直尖 | 把 | 5 | 37 | 185 |
| 137 | 手术剪 | 18cm 普通型直尖圆头 | 把 | 1 | 57 | 57 |
| 138 | 海绵钳 | 25cm 普通直有齿/无齿 | 把 | 10 | 90. 5 | 905 |
| 139 | CR 镊子筒 | 中号 | 个 | 1 | 20 | 20 |
| 140 | CR 无盖方盘 | 32*22 | 个 | 4 | 20 | 80 |
| 141 | CR 无盖方盘 | 40*30. | 个 | 4 | 21 | 84 |
| 142 | 手术刀柄 | 3#J11010 | 把 | 12 | 33 | 396 |
| 143 | 手术刀柄 | 4#J11030 | 把 | 2 | 33 | 66 |
| 144 | 手术刀柄 | 7# | 把 | 8 | 33 | 264 |
| 145 | 输液架 | 三角带轮 | 支 | 6 | 105 | 630 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|------------------|---|------|-----------|--------|
| 146 | 组织钳 | 14cm | 把 | 14 | 43.8 | 613.2 |
| 147 | 组织钳 | J3602016cm 普通 | 把 | 12 | 43.8 | 525.6 |
| 148 | CR 量杯 | 40ML | 个 | 10 | 5 | 50 |
| 149 | 帕巾钳 | 14CM 尖 | 把 | 20 | 63.5 | 1270 |
| 150 | 骨刮匙 | 17cm 直匙形头宽 4. | 把 | 3 | 188 | 564 |
| 151 | 组织剪 | 16cm 普通型直 | 把 | 1 | 51 | 51 |
| 152 | 组织剪 | 18cm 直 | 把 | 10 | 51 | 510 |
| 153 | 电动吸引器 | 7A-23B | 台 | 2 | 1200 | 2400 |
| 154 | 蜡疗机配件 | A 款 | 箱 | 2 | 550 | 1100 |
| 155 | 微波理疗线 | DWY-IV | 根 | 1 | 580 | 580 |
| 156 | 眼用镊 | 10cm 直有齿 | 把 | 3 | 32 | 96 |
| 157 | 眼用剪 | Y0004010cm 弯尖头 | 把 | 3 | 67.6 5 | 202.95 |
| 158 | 压缩机泵膜 | 1 | 个 | 2 | 1600 | 3200 |
| 159 | 抗菌洗手液 | 1L | 瓶 | 96 | 16 | 1536 |
| 160 | 医用压缩雾化器 | FC07-26-04 | 台 | 1 | 360 | 360 |
| 161 | 病理标本袋 | 10.5cm*15cmB 型 | 个 | 100 | 14.5 | 1450 |
| 162 | 一次性使用医用护理垫（大单） | 120*220 | 块 | 4000 | 4.2 | 16800 |
| 163 | 三导心电图记录纸 | 144mm*30 | 卷 | 100 | 25 | 2500 |
| 164 | 心电图记录纸 | 50mm*100mm-300P | 本 | 20 | 19 | 380 |
| 165 | 凯斯普化学指示卡（包内） | 250 枚/盒 | 盒 | 28 | 350 | 9800 |
| 166 | 等离子体手术刀头(射频电极/消融电极) | DQG-G4100-A120 | 把 | 102 | 2580 | 263160 |
| 167 | 等离子体手术刀头(射频电极/消融电极) | DZX-G3040-A340 | 把 | 9 | 890 | 8010 |
| 168 | 苏木素 | 500ml | 瓶 | 1 | 480 | 480 |
| 169 | 理疗电极片 | JBR-DJP-3. | 袋 | 3600 | 13 | 46800 |
| 170 | 理疗电极片 | BD-B40*40 2.0 线. | 袋 | 2000 | 4 | 8000 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|---------------------|---|------|------|--------|
| 171 | 理疗电极片 | 理疗电极片 . | 袋 | 100 | 8.9 | 890 |
| 172 | 负压引流器 | A 型蓝色 150ML | 只 | 65 | 4.2 | 273 |
| 173 | 一次性使用医用护理垫单(中单) | 150*80*3 层 | 块 | 1500 | 2.5 | 3750 |
| 174 | 中频治疗仪电极线 | YK-2000B | 根 | 12 | 85 | 1020 |
| 175 | 带盖尿杯 | 30ml 带塞子. | 个 | 9000 | 0.8 | 7200 |
| 176 | 大便杯 | 40ml | 只 | 4000 | 0.4 | 1600 |
| 177 | 玻璃体温计 | 三角形棒式口腔 | 支 | 300 | 6.5 | 1950 |
| 178 | 等离子体多功能手术刀头(射频电极/消融电极) | DZX-G3040-A340 | 把 | 19 | 950 | 18050 |
| 179 | 手术剪 | J21130 16cm 普通型直尖头 | 把 | 9 | 48 | 432 |
| 180 | 止血钳 | J31020 12.5cm 弯全齿 | 把 | 5 | 59 | 295 |
| 181 | 持针钳 | J32040 16cm 粗针 | 把 | 7 | 58 | 406 |
| 182 | 组织剪 | J22020 14cm 普通型弯 | 把 | 2 | 48.3 | 96.6 |
| 183 | 医用镊(辅料镊) | J42030 16cm 横齿(辅料) | 把 | 5 | 15 | 75 |
| 184 | 医用胶 | 喷涂型 1.5ml/支 | 支 | 46 | 580 | 26680 |
| 185 | 组织剪 | J22040 16cm 弯 | 把 | 3 | 51 | 153 |
| 186 | 一次性使用医疗卫生用品(洞巾) | 50*60 50 块/包 | 块 | 150 | 0.6 | 90 |
| 187 | 气泡探测器 | NCU-12(NIPRO) | 个 | 1 | 3680 | 3680 |
| 188 | 膝关节固定器 | 均码, SM-GKXGJ02(加强款) | 个 | 1 | 1100 | 1100 |
| 189 | 膝关节固定器 | 均码, SM-GKXGJ01(普通款) | 个 | 6 | 1100 | 6600 |
| 190 | 一次性使用无菌刨削刀头 | 800201400(刨刀) | 个 | 112 | 1120 | 125440 |
| 191 | 全弹力腰围带 | 中号. | 个 | 13 | 45 | 585 |
| 192 | 全弹力腰围带 | 大号. | 个 | 11 | 45 | 495 |
| 193 | 全弹力腰围带 | 加大号 | 个 | 3 | 45 | 135 |
| 194 | 全弹力腰围带 | 小号. | 个 | 6 | 45 | 270 |
| 195 | 台式血压计 | 台式 | 台 | 13 | 95 | 1235 |
| 196 | 简易呼吸器 | 成人型 PVC 型 | 套 | 4 | 160 | 640 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|--------------------------|---|------|-------|-------|
| 197 | 切片石蜡 | 500g | 盒 | 20 | 28 | 560 |
| 198 | 舌钳 | H34610 16.5cm 直 | 把 | 5 | 147 | 735 |
| 199 | 风速仪 | 成人 PEF-3 | 个 | 5 | 125 | 625 |
| 200 | 风速仪 | 儿童 PEF-2 | 个 | 15 | 120 | 1800 |
| 201 | 血压袖套（袖带） | CM1203 成人迈瑞原装 | 个 | 7 | 170 | 1190 |
| 202 | 砂轮 | 小# | 片 | 100 | 0.6 | 60 |
| 203 | 载玻片 | 26*75mm | 盒 | 50 | 16 | 800 |
| 204 | 墙式氧气吸入器 | HS-XRQ-I 铁头 90 | 套 | 8 | 160 | 1280 |
| 205 | 一次性使用捆扎止血带（止血胶管） | 5*740 米/卷 | 米 | 520 | 1.5 | 780 |
| 206 | 象鼻喷瓶 | 10ml | 个 | 1000 | 0.65 | 650 |
| 207 | 一次性无菌磨钻头 | 4.0mm*110mm, ZMTA40J-YCW | 支 | 1 | 2090 | 2090 |
| 208 | 血氧饱和度传感器 | BSJ09001C | 根 | 1 | 600 | 600 |
| 209 | 铝合金出诊箱 | 16 寸 | 个 | 1 | 150 | 150 |
| 210 | 医用镊（敷料镊） | 12.5cm | 把 | 6 | 15 | 90 |
| 211 | 医用镊（敷料镊） | 20cm 横齿 | 把 | 5 | 19 | 95 |
| 212 | 医用镊（敷料镊） | 22cm 横齿 | 把 | 5 | 15.78 | 78.9 |
| 213 | 凯斯普低温等离子灭菌器专用过氧化氢灭菌剂 | 55-66%过氧化氢 100ml | 瓶 | 46 | 590 | 27140 |
| 214 | 四环牌 G-1 型消毒剂浓度试纸 | G-1 型 20 本/盒 | 本 | 40 | 1.5 | 60 |
| 215 | 刨削刀头 | BK04421301 | 个 | 57 | 1210 | 68970 |
| 216 | 高频内窥镜手术电极 | PMS-13G-4.0 | 盒 | 1 | 790 | 790 |
| 217 | 高频内窥镜手术电极 | PMS-13G-4.0. | 盒 | 7 | 790 | 5530 |
| 218 | 组织拉钩 | 同向直角/直角 | 套 | 2 | 30 | 60 |
| 219 | 加热体配件 | I 型 | 个 | 2 | 600 | 1200 |
| 220 | 吊式输液杆带滑轮 | HSE-12 | 套 | 14 | 50 | 700 |
| 221 | 肌电导联线 | REP-1.5C | 套 | 1 | 400 | 400 |
| 222 | 肌电导联线 | RWP-1.5D | 套 | 1 | 1300 | 1300 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------------|---|------|------|------|
| 223 | 血压数据线 | (model)-UR-ABP | 个 | 1 | 500 | 500 |
| 224 | 脉搏血氧饱和度传感器 | I5-100-0359 | 条 | 2 | 600 | 1200 |
| 225 | 三菱针 | 小号 | 支 | 100 | 3 | 300 |
| 226 | 验光镜片箱 | B. MT266-AI 型 | 套 | 1 | 3860 | 3860 |
| 227 | 医疗废液收集装置器 | HS-FYSJ-IIL | 个 | 1 | 180 | 180 |
| 228 | 电子针疗仪连接线 | SDZ-II 型 | 根 | 50 | 15 | 750 |
| 229 | 氩束电极 | 肠 YHC233 | 根 | 1 | 1900 | 1900 |
| 230 | 温热导子布袋 | 标准式/425*255mm | 个 | 4 | 100 | 400 |
| 231 | 医用打印腕带 | S2601 成人型蓝色 | 根 | 2000 | 0.86 | 1720 |
| 232 | 复合溶葡萄球菌酶消毒剂 | 80ml/瓶 | 瓶 | 10 | 268 | 2680 |
| 233 | 骨创伤磁疗盘(新) / | 骨创伤磁疗盘(新) / | 个 | 1 | 1200 | 1200 |
| 234 | 水煮竹罐 . | 水煮竹罐 . | 个 | 80 | 2.5 | 200 |
| 235 | 温灸磁疗罐 | 普及型 CLG-1 | 套 | 2 | 1030 | 2060 |
| 236 | 火龙罐 | 大号 | 个 | 1 | 1200 | 1200 |
| 237 | 火龙罐 | 中号 | 个 | 1 | 1200 | 1200 |
| 238 | 火龙罐 | 小号佛手 | 个 | 1 | 1200 | 1200 |
| 239 | 火龙罐 | 小号铃铛花 | 个 | 1 | 1800 | 1800 |
| 240 | 艾柱 | 大号 55mm*30mm | 板 | 5 | 58 | 290 |
| 241 | 艾柱 | 中号 45mm*25mm | 板 | 5 | 46 | 230 |
| 242 | 艾柱 | 小号 25mm*20mm | 板 | 3 | 53 | 159 |
| 243 | 艾柱 | 美容 20mm*20mm | 板 | 2 | 41 | 82 |
| 244 | 颈肩式温热导子 | 颈肩式/带 65 摄氏度温度开关 | 个 | 2 | 1500 | 3000 |
| 245 | 十二腔电磁阀组件 | 空气波压力治疗仪 HB920D/H 型软/C1 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 246 | 医用无菌防护套 | 立体形 14cm*12cm | 个 | 160 | 4 | 640 |
| 247 | 结扎装置 | LOOP-15 | 个 | 5 | 380 | 1900 |
| 248 | 结扎装置 | LOOP-20 | 个 | 5 | 380 | 1900 |
| 249 | 结扎装置 | LOOP-30 | 个 | 5 | 380 | 1900 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|---|------------|-----------|------------------|
| 250 | 结扎装置 | LD-195 | 个 | 1 | 3680 | 3680 |
| 251 | 结扎装置 | L00P-40 | 个 | 5 | 380 | 1900 |
| 252 | 透气胶带 | 5*5 2000 片 | 片 | 1 | 1240 | 1240 |
| 253 | 酶液/消毒灌注泵 | 1.7L | 个 | 2 | 2500 | 5000 |
| 254 | 医用无菌擦手纸 | 200 片/包 | 包 | 100 | 14.6 | 1460 |
| 255 | 空气消毒机风扇 | AM | 个 | 3 | 160 | 480 |
| 256 | 动态血压延长管(含头) . | 动态血压延长管(含头) . | 根 | 1 | 300 | 300 |
| 257 | 紫外线空气消毒机电路板 | C-ZB100 | 块 | 1 | 260 | 260 |
| 258 | 智能呼叫主机 | HT968-60 | 台 | 1 | 3200 | 3200 |
| 259 | 呼叫手柄 . | 呼叫手柄 . | 套 | 50 | 45 | 2250 |
| 260 | 显微镜相机 | AC500 | 件 | 1 | 2500 | 2500 |
| 261 | 手持喷墨打印机 | 主板 | 个 | 1 | 360 | 360 |
| 262 | 手持喷墨打印机 | 驱动板 | 个 | 1 | 150 | 150 |
| 263 | 手持喷墨打印机 | 打印按钮 | 个 | 5 | 15 | 75 |
| 264 | 安装挂架 | 1000CP | 个 | 2 | 80 | 160 |
| 265 | 注药泵配用液袋 | 100ML | 支 | 240 | 31.6 8 | 7603.2 |
| 266 | 血压袖带连接管 | HS-15-15 | 条 | 2 | 280 | 560 |
| 267 | 6 针 5 导一体式心电电缆组件 AHA 除颤型 | EA61518 | 根 | 3 | 720 | 2160 |
| 268 | 听诊器 | 插入式单用 A 型 | 付 | 26 | 25 | 650 |
| | 合计 | | | 5972 10 | | 3,876,4 04.85 |

3 标段：低值耗材（肛门管等）目录

| 序号 | 品名 | 规格型号 | 单位 | 采购数量 | 招标单价限价（元） | 采购金额限价（元） |
|----|------------|--------|----|------|-----------|-----------|
| 1 | 肛门管 | I 型 | 套 | 100 | 0.5 | 50 |
| 2 | 一次性医用无菌小针刀 | 0.8*50 | 支 | 100 | 1.1 | 110 |

| | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------------|---|-------|------|--------|
| 3 | 一次性医用无菌小针刀 | 0.6*50 | 支 | 100 | 1.1 | 110 |
| 4 | 一次性内窥镜用注射针 | IN02-22423230-J | 根 | 130 | 180 | 23400 |
| 5 | 一次性无菌旋塞 | 三通旋塞. | 个 | 6650 | 1.4 | 9310 |
| 6 | 手术切口无菌保护膜 | 45*45 双袋 | 贴 | 600 | 7 | 4200 |
| 7 | 一次性使用咬口（咬合器、牙垫） | 中号 | 个 | 1090 | 0.7 | 763 |
| 8 | 爱尔碘皮肤消毒液 | 60ml/瓶 | 瓶 | 5700 | 3.8 | 21660 |
| 9 | 一次性使用高压造影注射器及附件 | 200/200MLI 型 844023K | 套 | 20 | 130 | 2600 |
| 10 | 丝绸布胶带 | 1.25cm*9.1m | 卷 | 58 | 11 | 638 |
| 11 | 医用吸引头 | I 型 | 支 | 900 | 1.3 | 1170 |
| 12 | 一次性使用呼吸过滤器 | GZ-GL-3 (B) | 套 | 25 | 15 | 375 |
| 13 | 医用 PVA 棉（膨胀海绵） | KHB-802016 | 片 | 140 | 45 | 6300 |
| 14 | 一次性使用管型吻合器 | HZGX-29*4.8. | 盒 | 4 | 630 | 2520 |
| 15 | 一次性使用管型吻合器 | HZGX-31*4.8. | 盒 | 1 | 630 | 630 |
| 16 | 一次性医用灭菌棉签 | 12CM | 包 | 1121 | 0.35 | 392.35 |
| 17 | 一次性医用灭菌棉签 | 10CM | 包 | 800 | 0.3 | 240 |
| 18 | 一次性医用灭菌棉签 | 18CM | 支 | 39200 | 0.12 | 4704 |
| 19 | 一次性使用胃管 | 5.3mm (16#) | 支 | 260 | 3.2 | 832 |
| 20 | 高分子固定绷带 | JCF0410.0cm*360cm | 袋 | 90 | 42 | 3780 |
| 21 | 高分子固定绷带 | JCF0512.5cm*360cm | 袋 | 110 | 46 | 5060 |
| 22 | 一次性使用胶乳胆管引流管 | 24Fr | 支 | 36 | 9.5 | 342 |
| 23 | 一次性使用胶乳胆管引流管 | 22fr | 支 | 24 | 9.5 | 228 |
| 24 | 一次性使用胶乳胆管引流管 | 20fr | 支 | 12 | 9.5 | 114 |
| 25 | 经皮肾穿刺套件 | 经皮肾穿刺套件-T 形 把手撕开鞘 165mm16Fr | 根 | 15 | 340 | 5100 |
| 26 | 经皮肾穿刺套件 | 经皮肾穿刺套件-T 形 把手撕开鞘 165mm18Fr | 根 | 15 | 340 | 5100 |

| | | | | | | |
|----|--------------|------------------|---|------------|------|-------|
| 27 | 一次性使用痔疮套扎吻合器 | CMH-I | 把 | 40 | 380 | 15200 |
| 28 | 一次性使用引流管 | 单腔型 5.20mm(F16) | 支 | 64 | 6 | 384 |
| 29 | 一次性使用埋线针 | 0.9*60. | 支 | 600 | 2.8 | 1680 |
| 30 | 一次性使用埋线针 | 7#(0.7) | 支 | 300 | 2.8 | 840 |
| 31 | 一次性使用埋线针 | 9#(0.9) | 支 | 200 | 2.8 | 560 |
| 32 | 一次性肛肠吻合器及附件 | HZGC-32*3.8 | 把 | 2 | 630 | 1260 |
| 33 | 一次性使用肛门冲洗器 | I 型. | 套 | 150 | 2 | 300 |
| 34 | 一次性使用麻醉呼吸回路管 | 儿童普通 1.5M 麻醉型 | 套 | 210 | 32 | 6720 |
| 35 | 一次性使用麻醉呼吸回路管 | 成人普通 1.5M 麻醉型 | 套 | 848 | 32 | 27136 |
| 36 | 一次性使用吸痰器 | I 型 25ML | 个 | 280 | 1.3 | 364 |
| 37 | 一次性使用无菌针灸针 | 0.35*50 | 支 | 60000 | 0.14 | 8400 |
| 38 | 一次性使用无菌针灸针 | 0.30*50mm 紫铜柄环柄针 | 支 | 70000 | 0.14 | 9800 |
| 39 | 一次性使用无菌针灸针 | 0.30*40mm | 支 | 29200 0 | 0.14 | 40880 |
| 40 | 一次性使用无菌针灸针 | 0.25*25mm | 支 | 28560 0 | 0.14 | 39984 |
| 41 | 一次性使用无菌针灸针 | 0.25*40mm | 支 | 45880 0 | 0.14 | 64232 |
| 42 | 一次性使用无菌针灸针 | 环柄针 0.25*40mm | 板 | 10000 0 | 0.14 | 14000 |
| 43 | 一次性使用无菌针灸针 | 环柄针 0.30*40mm | 板 | 30000 | 0.14 | 4200 |
| 44 | 一次性使用无菌针灸针 | 0.35mm*75mm | 板 | 52000 | 0.14 | 7280 |
| 45 | 一次性使用无菌针灸针 | 紫铜柄针 0.40*75 | 板 | 10000 | 0.14 | 1400 |
| 46 | 一次性使用无菌针灸针 | 0.30*25 紫铜柄针 | 板 | 10000 | 0.14 | 1400 |
| 47 | 一次性使用无菌针灸针 | 0.18*25 | 板 | 10000 | 0.14 | 1400 |
| 48 | 一次性使用无菌针灸针 | 0.35*40 钢柄平柄 | 支 | 2000 | 0.14 | 280 |
| 49 | 一次性使用无菌针灸针 | 塑料柄型 0.20*25mm | 板 | 1000 | 0.14 | 140 |
| 50 | 一次性使用无菌针灸针 | 塑料柄型 | 板 | 1000 | 0.14 | 140 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------------------------|---|------------|------|-------|
| | | 5FP0. 20*13mm | | | | |
| 51 | 医用纱布块（灭菌） | I 型/6*8*8 | 块 | 28320 0 | 0.19 | 53808 |
| 52 | 医用棉纱垫(灭菌) | I 型 10*10 | 块 | 12000 | 0.9 | 10800 |
| 53 | 医用脱脂棉纱布块 | 显影纱布 3cm*20cm*6 层-5P | 块 | 150 | 0.6 | 90 |
| 54 | 一次性使用吸氧面罩 | YMZ-1AS 型（100ml） | 套 | 120 | 30 | 3600 |
| 55 | 一次性使用乳胶 T 型胆道引流管 | 24Fr | 支 | 12 | 12 | 144 |
| 56 | 输尿管支架 | M0061453520 | 支 | 10 | 95 | 950 |
| 57 | 输尿管支架 | M0061453520. | 支 | 4 | 95 | 380 |
| 58 | 一次性使用圈套器 | 所有规格型号 (MTN-PFS-E-24/23). | 套 | 160 | 130 | 20800 |
| 59 | 一次性使用圈套器 | 所有规格型号 (MTN-PFS-E-24/23). | 条 | 100 | 130 | 13000 |
| 60 | 输尿管导管套件 | 标准型双猪尾 5.0Fr. | 支 | 46 | 60 | 2760 |
| 61 | 无菌医用缝合针 | 1/2△9*20 | 包 | 900 | 0.28 | 252 |
| 62 | 无菌医用缝合针 | 1/2○8*24 | 包 | 250 | 0.28 | 70 |
| 63 | 无菌医用缝合针 | 1/2○8*20 | 板 | 50 | 0.28 | 14 |
| 64 | 无菌医用缝合针 | ○1/210*24 | 包 | 100 | 0.28 | 28 |
| 65 | 无菌医用缝合针 | 1/2△10*28 | 包 | 1200 | 0.28 | 336 |
| 66 | 麻醉面罩 | 充气式 II 型面罩 4# | 支 | 20 | 15 | 300 |
| 67 | 麻醉面罩 | 充气式 II 型面罩 2# | 个 | 20 | 15 | 300 |
| 68 | 一次性使用输尿管导引鞘 | CGS12040T012FR/40C M | 根 | 9 | 577 | 5193 |
| 69 | 一次性使用输尿管导引鞘 | CGS12050T0 | 根 | 11 | 577 | 6347 |
| 70 | 输尿管扩张球囊导管 | VDK-UBD-0806005 | 套 | 2 | 2100 | 4200 |
| 71 | 输尿管扩张球囊导管 | BUB060670Y | 套 | 1 | 2100 | 2100 |
| 72 | 一次性使用婴儿吸痰器 | 3.33 红橡胶 | 支 | 250 | 1.3 | 325 |
| 73 | 一次性使用清洁刷 | HM/CB-23-6060/20 | 支 | 50 | 28 | 1400 |

| | | | | | | |
|----|-------------------|------------------|-----|-------|------|-------|
| 74 | 气管插管 | 7.0#. | 支 | 80 | 9 | 720 |
| 75 | 气管插管 | 7.5#. | 支 | 50 | 9 | 450 |
| 76 | 一次性使用细胞刷 | MTN-XB-25/120-B | 只 | 50 | 28 | 1400 |
| 77 | 一次性使用医用橡胶检查手套 | 中号光面有粉表面 7.5# | 双 | 1100 | 0.9 | 990 |
| 78 | 一次性使用医用橡胶检查手套 | 小号光面有粉表面 6.5# | 双 | 450 | 0.9 | 405 |
| 79 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套 | 无粉麻面 8# | 副 | 400 | 1.7 | 680 |
| 80 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套 | 麻面有粉 7.5# | 副 | 2400 | 1.7 | 4080 |
| 81 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套 | 有粉麻面 8# | 副 | 400 | 1.7 | 680 |
| 82 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套 | 麻面有粉 6.5 | 副 | 1200 | 1.7 | 2040 |
| 83 | 医用外科口罩 | 长方形 | 个 | 19200 | 0.4 | 7680 |
| 84 | 一次性使用医用帽 | 大号 30 净边帽 | 个 | 17400 | 0.28 | 4872 |
| 85 | 中性电极 | 成人 DJG2-K. | 片 | 300 | 4.5 | 1350 |
| 86 | 中性电极 | 成人 DJG2-K. | 片 | 250 | 4.5 | 1125 |
| 87 | 一次性使用湿热交换过滤器（人工鼻） | 成人型. | 支 | 450 | 16 | 7200 |
| 88 | 一次性使用湿热交换过滤器（人工鼻） | 成人型. | 支 | 150 | 16 | 2400 |
| 89 | 一次性使用浮针 | 含辅助进针器（非空心） | 支 | 7000 | 9 | 63000 |
| 90 | 可旋转重复开闭软组织夹 | ROCC-D-26-195 | 只 | 260 | 110 | 28600 |
| 91 | 可旋转重复开闭软组织夹 | ROCC-D-26-195. | 只 | 220 | 110 | 24200 |
| 92 | 一次性使用无菌换药包 | A-3 | 包 | 550 | 4.5 | 2475 |
| 93 | 一次性使用双腔支气管插管 | DLT0135, 左侧型 PVC | 支 | 1 | 170 | 170 |
| 94 | 一次性使用双腔支气管插管 | Fr35 左侧型 | 1 套 | 2 | 170 | 340 |
| 95 | 一次性使用鼻氧管 | BYG-3 型 F(260ml) | 套 | 24 | 30 | 720 |
| 96 | 可吸收性外科缝线 | 2-0H-6829 | 包 | 500 | 17.5 | 8750 |
| 97 | 可吸收性外科缝线 | 5-0H-525. | 包 | 300 | 18.5 | 5550 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|----------------|---|-------|------|---------|
| 98 | 可吸收性外科缝线 | 2-0/4-0HCEC. | 包 | 100 | 23 | 2300 |
| 99 | 一次性使用心电电极 | 915T50. | 片 | 42400 | 0.5 | 21200 |
| 100 | 巨鲨医用无纺布包装材料 | 60*60 | 条 | 2000 | 0.58 | 1160 |
| 101 | 巨鲨医用无纺布包装材料 | 80*80 | 条 | 1800 | 1.4 | 2520 |
| 102 | 紫外线杀菌灯 | 30W | 支 | 21 | 38 | 798 |
| 103 | 紫外线杀菌灯架 | 1.2M30W | 个 | 1 | 38 | 38 |
| 104 | 视力表灯箱 | 儿童 | 台 | 1 | 180 | 180 |
| 105 | 电极片 | 无 | 套 | 2 | 0.4 | 0.8 |
| 106 | 艾灸盒 | 二孔 | 个 | 6 | 15 | 90 |
| 107 | 艾灸盒 | 20孔 | 个 | 10 | 17 | 170 |
| 108 | 艾灸盒 | 6孔 | 个 | 40 | 29 | 1160 |
| 109 | 艾灸盒 | 单孔恒温 | 个 | 130 | 12 | 1560 |
| 110 | 脉搏波血压计专用袖带 | RG-D2 | 个 | 2 | 32 | 64 |
| 111 | 指夹式脉搏血氧仪 | H10 | 个 | 4 | 110 | 440 |
| 112 | 指夹式脉搏血氧仪 | YX302 | 个 | 9 | 180 | 1620 |
| 113 | 高频手术电极 | BG-4-S | 支 | 800 | 19 | 15200 |
| 114 | 利器盒 | 5F 翻盖 T | 盒 | 2755 | 3.6 | 9918 |
| 115 | 利器盒 | 3LYT 圆形. | 个 | 400 | 2.5 | 1000 |
| 116 | 利器盒 | 15L | 个 | 2278 | 5.8 | 13212.4 |
| 117 | 利器盒 | 1L | 个 | 200 | 1.2 | 240 |
| 118 | 一次性使用手术衣 | 大号 | 件 | 3758 | 7.8 | 29312.4 |
| 119 | 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡 (爬行式) | 1243A | 片 | 2000 | 0.95 | 1900 |
| 120 | 病理标本袋 | 96mm*110mm. 微小 | 个 | 5000 | 0.4 | 2000 |
| 121 | 医用无纺布包装材料 | 70*70 | 条 | 1800 | 1.3 | 2340 |
| 122 | 灭菌指示包装袋和卷 | 200*200 | 卷 | 8 | 360 | 2880 |
| 123 | 灭菌指示包装袋和卷 | 250*200 | 卷 | 2 | 410 | 820 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------|---|-------|-----|-------|
| 124 | 灭菌指示包装袋和卷 | 100*200. | 卷 | 10 | 220 | 2200 |
| 125 | 灭菌指示包装袋和卷 | 150*200. | 卷 | 5 | 290 | 1450 |
| 126 | 灭菌指示包装袋和卷 | 300*200 | 卷 | 2 | 590 | 1180 |
| 127 | 灭菌指示包装袋和卷 | 75*200 | 卷 | 6 | 140 | 840 |
| 128 | 压力蒸汽灭菌指示胶带 | 9120. | 卷 | 180 | 34 | 6120 |
| 129 | 灭菌包装无纺布 | 120*120 | 条 | 1200 | 5.2 | 6240 |
| 130 | 灭菌包装无纺布 | 70*70 | 条 | 2700 | 2 | 5400 |
| 131 | 灭菌包装无纺布 | 80*80 蓝 | 条 | 1400 | 2.4 | 3360 |
| 132 | 灭菌包装无纺布 | 100*100 | 条 | 200 | 2.8 | 560 |
| 133 | 灭菌包装无纺布 | 80*80 蓝. | 条 | 600 | 2.4 | 1440 |
| 134 | 高频电凝 | FQ 型 | 根 | 2 | 240 | 480 |
| 135 | 121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 121℃ | 盒 | 1 | 20 | 20 |
| 136 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 | B1321 | 支 | 50 | 15 | 750 |
| 137 | 医用冲洗器 | 成人 | 个 | 100 | 8 | 800 |
| 138 | 雾化吸入器 | B06 普通咬嘴式 YHRT-II | 套 | 2700 | 9 | 24300 |
| 139 | 一次性使用负压引流袋 | I 型-2000ml | 个 | 500 | 5.2 | 2600 |
| 140 | 一次性使用负压引流袋 | 普通型 2000ML | 支 | 1900 | 5.2 | 9880 |
| 141 | 一次性使用体外吸引连接管 | I 型 1.7M | 根 | 2275 | 3.4 | 7735 |
| 142 | 理疗电极片 | BD-B40*402.0 线 | 片 | 1600 | 2.2 | 3520 |
| 143 | 理疗电极片 | BD-B87*512.0 线 | 袋 | 2000 | 3.6 | 7200 |
| 144 | 一次性使用负压引流球 | 100ml. | 只 | 100 | 17 | 1700 |
| 145 | 一次性使用负压引流球 | 200ML. | 只 | 10 | 18 | 180 |
| 146 | 输氧管 | 中号 C 型 | 套 | 500 | 38 | 19000 |
| 147 | 医用纱布垫 | 15*25*4 | 条 | 17500 | 1.9 | 33250 |
| 148 | 纱布绷带 | 6000mm*10mm | 卷 | 11000 | 2.2 | 24200 |
| 149 | YYX 型一次性使用吸氧管 | YYX-B10 | 套 | 1920 | 38 | 72960 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------|---|-------|------|--------|
| 150 | YYX 型一次性使用吸氧管 | YYX-B4 | 套 | 780 | 28 | 21840 |
| 151 | 医用胶 | 腔镜型 1.5ML | 支 | 4 | 280 | 1120 |
| 152 | 输尿管导引鞘 | IVX-UA-1235 | 根 | 23 | 577 | 13271 |
| 153 | 输尿管导引鞘 | IVX-UA-1245 | 根 | 23 | 577 | 13271 |
| 154 | 一次性使用取石网篮 | IXU-US-T1110 | 套 | 83 | 2200 | 182600 |
| 155 | 石膏棉纸(石膏衬垫) | 15*300CM | 卷 | 1000 | 1 | 1000 |
| 156 | 一次性使用卫生用品 | 棉垫 60*90cm | 包 | 26 | 2.6 | 67.6 |
| 157 | 简易呼吸器 | 成人 | 套 | 2 | 188 | 376 |
| 158 | 载玻片 | 磨砂边 7101 | 盒 | 10 | 5 | 50 |
| 159 | 载玻片 | 7105 | 盒 | 200 | 6 | 1200 |
| 160 | 组织包埋盒 | 白色 | 只 | 2000 | 0.3 | 600 |
| 161 | 一次性使用吸氧管 | 鼻塞 YYX-B8 | 套 | 40 | 38 | 1520 |
| 162 | 玻璃脑压测定管 | | 套 | 5 | 16 | 80 |
| 163 | 纯艾柱条 | 120 盒/件 | 盒 | 60 | 19 | 1140 |
| 164 | 组织学专用蜡 | 1KG | 袋 | 8 | 18 | 144 |
| 165 | 紫外线消毒灯管 | 90cm-1.2M | 根 | 12 | 40 | 480 |
| 166 | 理疗用电极 | LBS4*4/10 对 | 对 | 110 | 1.8 | 198 |
| 167 | 专利型标本袋 | 小号 125*180mm | 个 | 500 | 1.2 | 600 |
| 168 | 重复性温湿度记录仪 | RC-5+ | 个 | 5 | 18 | 90 |
| 169 | 医用透气胶带 | 6*6cm | 片 | 20000 | 0.22 | 4400 |
| 170 | 纯艾灸条 | 120 盒/件 | 盒 | 60 | 9 | 540 |
| 171 | 电子血压计 | 手腕式 HEM-6160 | 台 | 19 | 280 | 5320 |
| 172 | 电子血压计 | 上臂式 HEM-7121 | 台 | 13 | 280 | 3640 |
| 173 | 颅脑外引流套装 | 14F 带手钻、带颅锥 | 套 | 3 | 310 | 930 |
| 174 | 腰椎穿刺针 | 12# | 支 | 5 | 3.7 | 18.5 |
| 175 | 医用无菌敷贴(输液贴) | 医 70mm*35mm5 片装 | 盒 | 1608 | 4.8 | 7718.4 |
| 176 | 骨蜡 | 3.0g | 片 | 210 | 14 | 2940 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|------------------------------|---|-------|------|-------|
| 177 | DRD 型吸氧面罩 | DRD-C 成人 1.5m | 个 | 241 | 13 | 3133 |
| 178 | 冲吸式口护吸痰管 | 成人型 | 支 | 40 | 34 | 1360 |
| 179 | 一次性使用麻醉穿刺套件 | AS-E/SIIII 硬膜外和 腰椎联合麻醉穿刺包 | 只 | 1108 | 39 | 43212 |
| 180 | 一次性使用静脉输液针 | 0.8mm | 支 | 500 | 0.19 | 95 |
| 181 | 一次性使用静脉输液针 | 0.7mm. . | 支 | 11500 | 0.19 | 2185 |
| 182 | 一次性使用静脉输液针 | 0.55mm. | 支 | 9500 | 0.19 | 1805 |
| 183 | 一次性使用医用咬口 | I 型 | 个 | 450 | 1 | 450 |
| 184 | 一次性使用无菌注射针 | 0.45mm. | 支 | 10600 | 0.15 | 1590 |
| 185 | 一次性使用备皮刀 | B 型. | 把 | 1300 | 1.1 | 1430 |
| 186 | 一次性使用腰硬联合麻醉穿刺套 件 | AS-E/S II（腰硬膜外 联合套件） | 包 | 125 | 45 | 5625 |
| 187 | 一次性使用棉签拭子 | 女用 | 支 | 200 | 0.3 | 60 |
| 188 | 一次性使用棉签拭子 | 男用. | 支 | 200 | 0.3 | 60 |
| 189 | 一次性医用辅料包（换药包） | 标准型 | 个 | 230 | 3.5 | 805 |
| 190 | 一次性使用肝素帽 | GSM-Z. | 支 | 2220 | 0.95 | 2109 |
| 191 | 颅脑手术薄膜 | P-C 型 45CM*45CM | 片 | 82 | 14 | 1148 |
| 192 | 一次性使用胃管 | 2.7mm (8#) 硅橡胶 | 个 | 20 | 2.3 | 46 |
| 193 | 一次性使用胃管 | 硅橡胶 5.3mm (Fr16) | 个 | 80 | 3.4 | 272 |
| 194 | 一次性使用胃管 | B 型 5.3mm (16FR) | 个 | 140 | 3.4 | 476 |
| 195 | 一次性使用超滑导尿管 | 三腔标准型 16Fr | 根 | 180 | 17 | 3060 |
| 196 | 一次性使用超滑导尿管 | 三腔标准型 18Fr | 根 | 132 | 17 | 2244 |
| 197 | 一次性使用超滑导尿管 | 三腔标准型 20Fr | 根 | 36 | 17 | 612 |
| 198 | 一次性使用超滑导尿管 | 一三腔标准型 22Fr | 根 | 24 | 17 | 408 |
| 199 | 一次性使用引流管 | 单腔型 5.20mm (F16) | 支 | 20 | 5.2 | 104 |
| 200 | 医用缝合针 | ○1/211*17 二支装 | 包 | 144 | 2.6 | 374.4 |
| 201 | 医用缝合针 | ○1/26*14 二支装 | 包 | 141 | 2.6 | 366.6 |
| 202 | 医用脱脂棉球 | 小号 500g. | 包 | 180 | 27 | 4860 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|------------|------|--------|
| 203 | 医用脱脂棉纱布块 | 6cm*8cm*8 层. | 块 | 42720 | 0.19 | 8116.8 |
| 204 | 医用凡士林纱布块 | 6cm*8cm*8 层. | 块 | 1378 | 1.7 | 2342.6 |
| 205 | 一次性使用便携式输注泵非电驱动（一次性使用输注泵） | CBI+PCA100ML | 个 | 1959 | 46 | 90114 |
| 206 | 碘伏消毒液 | 60ml | 瓶 | 3157 | 2.5 | 7892.5 |
| 207 | 一次性使用无菌注射器 | 带针 5ml0.7*31mm 中头式 | 支 | 46800 | 0.23 | 10764 |
| 208 | 一次性使用无菌注射器 | 带针 10ml1.2*32mm 中头式 | 支 | 27480 0 | 0.34 | 93432 |
| 209 | 一次性使用无菌注射器 | 带针 20ml1.2*32mm 偏头式 | 支 | 48600 | 0.45 | 21870 |
| 210 | 一次性使用无菌注射器 | 带针 2.5ml0.5*19.7mm 中 头式. | 支 | 18600 | 0.22 | 4092 |
| 211 | 一次性使用无菌注射器 | 带针 5ml0.5*38mm(牙科) 中头式 | 支 | 27000 | 0.25 | 6750 |
| 212 | 一次性使用无菌注射器 | 带针 1ml0.45*15.5mm 中头 式 | 支 | 24600 | 0.21 | 5166 |
| 213 | 一次性使用无菌注射器 | 带针 2.5ml0.6*28.5mm 中 头式 | 支 | 400 | 0.22 | 88 |
| 214 | 一次性使用无菌注射器 | 带针 20ml1.2*32mm 偏头式 | 支 | 2700 | 0.45 | 1215 |
| 215 | 一次性使用无菌注射器 | 带针 10ml1.2*32mm 中头式 | 支 | 14400 | 0.34 | 4896 |
| 216 | 医用脱脂棉 | 优级 500g | 包 | 2 | 25 | 50 |
| 217 | 一次性使用无菌手术膜 | 45cm×45cm, 1 片/包, P0、单积液袋漏斗形, 专用型 | 片 | 153 | 8 | 1224 |
| 218 | 一次性使用无菌手术膜 | 45*45cm, 300 片/箱, P0、单积液袋、专用 型 | 片 | 4 | 9 | 36 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|-----|------|-------|
| 219 | 一次性使用静脉留置针 | 26G*16mm/Y-G | 支 | 200 | 4.8 | 960 |
| 220 | 一次性使用静脉留置针 | *29mm/Y-G | 支 | 750 | 4.8 | 3600 |
| 221 | DRD-C 型吸氧面罩 | DRD 型成人 1.5m | 个 | 12 | 12 | 144 |
| 222 | 气管切开插管（成人用插管及接头） | 7.5mm 带囊 | 支 | 2 | 55 | 110 |
| 223 | 气管切开插管（成人用插管及接头） | 7.0mm 带囊 | 支 | 2 | 55 | 110 |
| 224 | 一次性使用气管插管 | 7.5#有囊 PCV 钢丝加强 ETT7514C | 支 | 160 | 38 | 6080 |
| 225 | 一次性使用气管插管 | 7.0#有囊 PVC 钢丝加强 ETT7014C | 支 | 290 | 38 | 11020 |
| 226 | 一次性使用气管插管 | 4.0#有囊 PCV 钢丝加强 ETT4014C | 支 | 10 | 38 | 380 |
| 227 | 一次性使用气管插管 | 5.0#有囊 PCV 钢丝加强 ETT5014C | 支 | 10 | 38 | 380 |
| 228 | 冲洗式口护吸痰管 | 成人型 | 支 | 80 | 35 | 2800 |
| 229 | 藻酸盐医用伤口敷料 | 10*15cm 自粘型 | 片 | 85 | 12 | 1020 |
| 230 | 藻酸盐医用伤口敷料 | 10*20cm, 自粘型. | 片 | 140 | 133 | 18620 |
| 231 | 藻酸盐医用伤口敷料 | 10*25cm, 自粘型... | 片 | 240 | 144 | 34560 |
| 232 | 吉妮致美 | 含吡咯美辛硅橡胶的无支架固定式宫内节育器(IN/D 型) IN/D 型*10 套/盒*120 套/件 | 套 | 10 | 480 | 4800 |
| 233 | 一次性使用胸腔引流管 | XYB-Fr28 | 支 | 3 | 5.8 | 17.4 |
| 234 | 带线荷包缝合针 | KZX-66 | 支 | 10 | 12.5 | 125 |
| 235 | 一次性使用无菌加强型气管插管 | RETT7512. D. 7. 5 | 支 | 290 | 34 | 9860 |
| 236 | 一次性使用无菌加强型气管插管 | RETT7012. D. 7. 0 | 支 | 340 | 34 | 11560 |
| 237 | 一次性使用无菌加强型气管插管 | RETT65121. D. 6. 5 | 支 | 60 | 34 | 2040 |
| 238 | 一次性使用无菌加强型气管插管 | RETT55121. D. 5. 5 | 支 | 10 | 34 | 340 |
| 239 | 一次性使用无菌加强型气管插管 | RETT60121. D. 6. 0 | 支 | 40 | 34 | 1360 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|---|-------|--------|-------|
| 240 | 一次性使用无菌加强型气管插管 | RETT45121. D. 4. 5 | 支 | 10 | 34 | 340 |
| 241 | 一次性使用无菌加强型气管插管 | RETT40121. D. 4. 0 | 支 | 10 | 34 | 340 |
| 242 | 一次性使用无菌加强型气管插管 | RETT35121. D. 3. 5 | 支 | 10 | 34 | 340 |
| 243 | 一次性使用手术单 | 50*6050 块/包 | 块 | 2200 | 0. 58 | 1276 |
| 244 | 一次性使用手术单 | 160cm*80cm-40K | 块 | 160 | 3. 3 | 528 |
| 245 | 一次性使用医用橡胶检查手套 | 小号无粉表面麻面 6. 5 | 双 | 5000 | 0. 9 | 4500 |
| 246 | 一次性使用医用橡胶检查手套 | 7#有粉 | 双 | 14000 | 0. 9 | 12600 |
| 247 | 一次性使用医用橡胶检查手套 | 小号有粉表面麻面 6. 5 | 双 | 14000 | 0. 9 | 12600 |
| 248 | 一次性使用医用橡胶检查手套 | 特小号有份表面 | 双 | 9000 | 0. 9 | 8100 |
| 249 | 一次性使用避光输液器 | P-P 型 0. 7mm. | 套 | 480 | 5. 2 | 2496 |
| 250 | 包埋盒 | 常规白色 | 只 | 2000 | 0. 28 | 560 |
| 251 | 一次性使用无菌气管插管 | 3. 5mm 不带囊 | 支 | 1 | 11 | 11 |
| 252 | 一次性使用无菌气管插管 | 112482 (2. 5mm) 带囊 | 支 | 2 | 11 | 22 |
| 253 | 一次性使用人体静脉血样采集容器 | EDTA-K2 紫管 2ml | 支 | 7200 | 0. 5 | 3600 |
| 254 | 一次性使用人体静脉血样采集容器 | 柠檬酸钠蓝管 3ml | 支 | 3600 | 0. 5 | 1800 |
| 255 | 84 消毒液 | 500ml | 瓶 | 80 | 2. 8 | 224 |
| 256 | 一次性使用无菌阴道扩张器 | 中号 A 型轴转式 | 只 | 7600 | 0. 6 | 4560 |
| 257 | 非吸收性外科缝线（小线团） | 2-0 (捻线) 长度 3. 5 米 | 团 | 250 | 1. 1 | 275 |
| 258 | 非吸收性外科缝线（小线团） | 3-0. | 团 | 500 | 1. 1 | 550 |
| 259 | 一次性使用导尿包 | 6. 0mm (18Fr) B 型 | 个 | 70 | 1. 7 | 119 |
| 260 | 可吸收性外科缝线 | 3-0Y2639 | 包 | 50 | 22. 88 | 1144 |
| 261 | 可吸收性外科缝线 | 2JK-XK-050 | 根 | 160 | 380 | 60800 |
| 262 | 可吸收性外科缝线 | 3-0JK-XK-039 | 根 | 1 | 380 | 380 |
| 263 | 可吸收性外科缝线 | 0Y3709 | 包 | 100 | 25 | 2500 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------|---|------|------|-------|
| 264 | 可吸收性外科缝线 | 2-0JK-XK-098 | 根 | 9 | 380 | 3420 |
| 265 | 可吸收性外科缝线 | 4-0JK-XK-068 | 根 | 2 | 380 | 760 |
| 266 | 可吸收性外科缝线 | R4134-0 圆针 5*12 | 包 | 12 | 380 | 4560 |
| 267 | 可吸收性外科缝线 | 3-0JK-XK-111 | 根 | 3 | 380 | 1140 |
| 268 | 可吸收性外科缝线 | 3-0MDJ-3-0-33-08 | 根 | 172 | 380 | 65360 |
| 269 | 可吸收性外科缝线 | 3-0JK-XK-111 | 根 | 1 | 380 | 380 |
| 270 | 可吸收性外科缝线 | MDJ-2-60-012 | 根 | 32 | 380 | 12160 |
| 271 | 压敏胶带 | 1.25*910cm(PE 材质) | 卷 | 2772 | 1.5 | 4158 |
| 272 | 射频等离子手术电极 | L031101-TS379013 | 支 | 58 | | 0 |
| 273 | 消毒片 | 100g/瓶 | 瓶 | 500 | 5.5 | 2750 |
| 274 | 消毒片 | 100g/瓶 | 瓶 | 710 | 5.5 | 3905 |
| 275 | 止血钳 | J3126020cm 弯有钩 | 把 | 10 | 94 | 940 |
| 276 | 止血钳 | J3125020cm 直有钩 | 把 | 10 | 94 | 940 |
| 277 | CR 油膏缸 | 9cm304# | 个 | 13 | 21 | 273 |
| 278 | 酒精灯 | 250ml | 盏 | 12 | 8 | 96 |
| 279 | 酒精灯 | 150ml | 盏 | 3 | 6 | 18 |
| 280 | 玻璃拔火罐 | 1# | 个 | 40 | 3.00 | 120 |
| 281 | 玻璃拔火罐 | 2# | 个 | 50 | 3.00 | 150 |
| 282 | 特定电磁波治疗仪发热盘 | 大(铜丝) | 个 | 27 | 38 | 1026 |
| 283 | 持针钳 | 18cm 粗针 | 把 | 10 | 71 | 710 |
| 284 | ABS 病历夹 | 双面蓝色 | 本 | 170 | 20 | 3400 |
| 285 | CR 无盖方盘 | 50*35 | 个 | 5 | 55 | 275 |
| 286 | 便携式吸痰器 | 成人 7E-A | 台 | 1 | 880 | 880 |
| 287 | 氧气吸入器 | YF-05A 绿瓶 | 个 | 50 | 90 | 4500 |
| 288 | 氧气吸入器 | HS-XRQ-I 铁头 180° C(墙式) | 套 | 1 | 80 | 80 |
| 289 | 氧气袋 | 大号 B 型 50L | 个 | 11 | 20 | 220 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--------------------------|---|-------|------|-------|
| 290 | 深部拉钩 | 20cm 板式(叶宽 24*100) | 把 | 2 | 90 | 180 |
| 291 | 扣诊锤 | HS-40/G3 | 把 | 2 | 20 | 40 |
| 292 | 脉搏血氧饱和度仪 | PC-60FW | 台 | 1 | 95 | 95 |
| 293 | 组织剪 | 18cm 弯 | 把 | 10 | 62 | 620 |
| 294 | 医用高分子夹板 | 10cm*37.5cmSM-S04 | 袋 | 50 | 72 | 3600 |
| 295 | 医用高分子夹板 | 12.5cm*75cmSM-S07 | 袋 | 50 | 105 | 5250 |
| 296 | 医用高分子夹板 | 12.5cm*112.5cmSM-S 08 | 袋 | 50 | 140 | 7000 |
| 297 | 医用高分子夹板 | 12.5cm*75cm, SF530 | 袋 | 25 | 85 | 2125 |
| 298 | 医用高分子夹板 | 12.5cm*115cm, SF546 | 袋 | 13 | 120 | 1560 |
| 299 | 医用高分子夹板 | 10cm*50cm, SP420 | 袋 | 25 | 68 | 1700 |
| 300 | 气垫床 | YD-A | 床 | 5 | 450 | 2250 |
| 301 | 特定电磁波治疗仪 | TDP-T-I-2 立式单头 | 台 | 17 | 320 | 5440 |
| 302 | 消毒片 | 100g*100 瓶 | 瓶 | 400 | 5.5 | 2200 |
| 303 | 免洗手消毒凝胶 | 1L | 瓶 | 84 | 35 | 2940 |
| 304 | 白凡士林 | 500 克 | 瓶 | 553 | 11 | 6083 |
| 305 | 微量泵延长管 | 普通型 YV-1A2.0*1500MM | 支 | 12420 | 0.9 | 11178 |
| 306 | 钠石灰(二氧化碳吸附剂) | 500G | 包 | 140 | 8 | 1120 |
| 307 | 医用护理垫(治疗巾) | 40*50. | 块 | 26200 | 0.4 | 10480 |
| 308 | 一次性使用医用护理垫(枕套) | 46*75. | 个 | 7180 | 1.2 | 8616 |
| 309 | 热敏打印纸 | 57*30. | 卷 | 240 | 3 | 720 |
| 310 | 热敏打印纸 | 80mm*20mm(DJ010) | 卷 | 30 | 5 | 150 |
| 311 | 血压袖带 | U1880 | 个 | 3 | 45 | 135 |
| 312 | 荧光素钠眼科检测试纸 | 10 袋/盒. | 盒 | 10 | 35 | 350 |
| 313 | 弹力网状绷带帽(弹力头网) | 8#50 个/包. | 个 | 400 | 0.95 | 380 |
| 314 | 医用石蜡棉球 | 中号 | 个 | 1000 | 0.85 | 850 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------|---|-------------|------|------------|
| 315 | 十二导心电图记录纸 | 210*140-20m(RXB107). | 卷 | 2 | 17 | 34 |
| 316 | CR 弯盘 | 中号 | 个 | 8 | 7 | 56 |
| 317 | CR 弯盘 | 大号 | 个 | 5 | 7 | 35 |
| 318 | CR 弯盘 | 小号 | 个 | 3 | 7 | 21 |
| 319 | 3M 弹性柔棉宽胶带(粘着性绵布伸缩包带) | 2733-757.5cm*5m | 卷 | 11 | 120 | 1320 |
| 320 | 医用超声耦合剂 | SG-300/250*40 | 桶 | 739 | 2 | 1478 |
| 321 | 检查手套 | 无粉 S | 盒 | 100 | 0.95 | 95 |
| 322 | 检查手套 | 无粉 XS | 盒 | 50 | 0.95 | 47.5 |
| 323 | 检查手套 | 无粉 M | 盒 | 20 | 0.95 | 19 |
| 324 | 口腔开口器 | 丁字式 | 把 | 4 | 18 | 72 |
| 325 | CR 不锈钢压舌板 | 16cm | 块 | 6 | 3 | 18 |
| 326 | 墙式氧气吸入器 | HS-XRQ-I 六面 | 套 | 4 | 75 | 300 |
| 327 | 手术辅助照明灯 | LSD-I 型 | 台 | 4 | 750 | 3000 |
| 328 | 一次性使用识别带(手腕带) | 成人深兰(蓝) | 条 | 24000 | 0.3 | 7200 |
| 329 | 浮标式氧气吸入器 | 浮标式 XY-98BIII | 台 | 3 | 220 | 660 |
| 330 | 输液加压袋 | 500ml | 个 | 3 | 230 | 690 |
| 331 | 电动吸引器瓶 | 2500ml | 个 | 1 | 110 | 110 |
| 332 | 耳贴 . | | 件 | 1 | 20 | 20 |
| 333 | 紫外线灯管 | 36W | 支 | 3 | 40 | 120 |
| 334 | 紫外线灯管 | ZW36D17W-H386 | 支 | 5 | 40 | 200 |
| 335 | 医用检查手套 | PVC 无粉中号 | 双 | 1000 | 0.95 | 950 |
| 336 | 医用检查手套 | PVC 无粉大号 | 双 | 1000 | 0.95 | 950 |
| 337 | 医用红外体温计 | FR880 | 支 | 10 | 70 | 700 |
| | 合计 | | | 26310 64 | | 2030294.25 |

4 标段：低值耗材（透析类）目录

| 序号 | 品名 | 规格型号 | 单位 | 采购数量 | 招标单价限价(元) | 采购金额限价(元) |
|----|------------------------------|------------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | 一次性动静脉穿刺针 | 16G*1HTC-30W | 支 | 21050 | 1.98 | 41679 |
| 2 | 一次性动静脉穿刺针 | 17G*1HTC-30W | 支 | 1500 | 1.98 | 2970 |
| 3 | 总氯试纸 | 100 片/瓶. | 瓶 | 2 | 320 | 640 |
| 4 | 低硬度检测试纸 | 50 条/盒 | 盒 | 2 | 185 | 370 |
| 5 | 透析导管 | 5833690 | 套/包 | 5 | 2205 | 11025 |
| 6 | 一次性无菌血液回路 | FB-A101V11 | 个 | 528 | 25 | 13200 |
| 7 | 血液净化体外循环血路 | AV-SETORLINEPLUS5008-R | 套 | 1320 | 86 | 113520 |
| 8 | 空心纤维血液透析滤过器 | FX80. | 支 | 1860 | 125 | 232500 |
| 9 | 过氧乙酸消毒液 | 5L | 桶 | 7 | 165 | 1155 |
| 10 | 5%次氯酸钠消毒液 | 2. 5kg | 桶 | 324 | 45 | 14580 |
| 11 | 空心纤维透析器 | SUREFLUX-150G | 支 | 3000 | 80 | 240000 |
| 12 | 空心纤维透析器 | FB-150U | 支 | 144 | 105 | 15120 |
| 13 | 空心纤维透析器 | SUREFLUX-130G | 支 | 1344 | 75 | 100800 |
| 14 | 空心纤维透析器 | SUREFLUX-15G | 支 | 6480 | 80 | 518400 |
| 15 | 血液净化装置的体外循环管路(血液净化装置的体外循环血路) | BAIN-BL-001 | 套 | 11496 | 14. 2 | 163243. 2 |
| 16 | 透析液过滤器 | DiasafePlus | 支 | 55 | 1080 | 59400 |
| 17 | 血液透析浓缩液 B | SXG-Y-B, 6L | 桶 | 7450 | 22 | 163900 |
| 18 | 血液透析浓缩液 B | SXG-Y-B, 6L. | 桶 | 800 | 22 | 17600 |
| 19 | 血液透析浓缩液 B | SXG-Y-B6L. | 桶 | 2200 | 22 | 48400 |
| 20 | 血液透析浓缩液 A | SXG-YA5L | 桶 | 7400 | 30 | 222000 |
| 21 | 血液透析浓缩液 A | SXG-YA5L. | 桶 | 3000 | 30 | 90000 |
| 22 | 瑞诺灵 TM 血液透析机消毒液 | 5L1. 6% | 桶 | 126 | 360 | 45360 |
| 23 | 血液透析机管路消毒液 | 5L/桶*4 桶/件 | 桶 | 152 | 240 | 36480 |
| 24 | 高级软水盐 | 10kg/袋 | 袋 | 1400 | 45 | 63000 |

| | | | | | | |
|----|--------------------|------------------|----|-------|------|--------------|
| 25 | 一次性使用无菌血液透析用中心静脉导管 | 双腔 11.5FR-16CM | 套 | 19 | 390 | 7410 |
| 26 | 一次性使用无菌血液透析用中心静脉导管 | 双腔 12Fr-20cm | 套 | 4 | 390 | 1560 |
| 27 | 一次性使用无菌血液透析用中心静脉导管 | 双腔 12Fr-16cm | 套 | 5 | 390 | 1950 |
| 28 | 水硬度检测试纸 | 100 枚/瓶 | 瓶 | 2 | 185 | 370 |
| 29 | 气泡传感器 | NCU-12 | 个 | 2 | 2800 | 5600 |
| 30 | 血糖测试条 | (艾科灵睿) 25 人份/盒. | 人份 | 72000 | 1.35 | 97200 |
| 31 | 血糖测试条 | 葡萄糖脱氢酶法 100 人份/盒 | 人份 | 23000 | 0.48 | 11040 |
| | 合计 | | | | | 2,340,472.20 |

5 标段：高值、植入耗材（骨牵引线等）目录

| 序号 | 品名 | 规格型号 | 单位 | 采购数量 | 招标单价 限价(元) | 采购金额 限价(元) |
|----|-----------|--|----|------|---------------|---------------|
| 1 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 脊柱内固定系统(万向椎弓根钉(长尾II型) 直径/长度:Φ6.5*50 | 枚 | 3 | 100 | 267 |
| 2 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 脊柱内固定系统(万向椎弓根钉(长尾II型) 直径/长度:Φ6.5*40 | 枚 | 1 | 100 | 133 |
| 3 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 内固定系统(连接棒) 直径/长度:Φ6.0×80 | 根 | 2 | 100 | 200 |
| 4 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 脊柱内固定系统(万向椎弓根钉(长尾II型)) 直径/长度:Φ6.5*45 | 个 | 7 | 100 | 667 |
| 5 | 脊柱后路内固定系统 | (UPASS 万向复位螺钉(钛合金)) 4.5×30, WGB1Z-2 | 枚 | 2 | 100 | 200 |
| 6 | 脊柱后路内固定系统 | (UPASS 顶丝(钛合金)) 5.5, WGB1Z-2 | 枚 | 2 | 90 | 180 |
| 7 | 脊柱后路钉棒系统 | L0: 6.0mm; 直径: 6.5mm; 长度: 45mm; 非自攻型; 双线; 钉体头部: 球型; 加长臂型; 本色; 非灭菌 FJD5 | 枚 | 3 | 771 | 2056 |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|----|-----|------|
| 8 | 脊柱后路钉棒系统 | B 螺塞 (FJG5) 直径: 10mm; 螺塞旋动部分: 六方型; 本色; 非灭菌 FJG5 | 枚 | 4 | 50 | 200 |
| 9 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉, 6.0- ϕ 6.0 \times 45 双线加长臂柱型, FJD5 | 枚 | 1 | 771 | 1028 |
| 10 | 脊柱后路钉棒系统 | (COX 长臂万向钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 45, FJD3 | 枚 | 6 | 541 | 3426 |
| 11 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (COX 长臂钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 45, FJD3 | 枚 | 9 | 486 | 4374 |
| 12 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (COX 长臂钉) 6.0- ϕ 6.0 \times 45, FJD3 | 枚 | 2 | 486 | 972 |
| 13 | 脊柱后路钉棒系统 | (B 螺塞) ϕ 10 六方型, FJD5 | 个 | 31 | 50 | 1533 |
| 14 | 脊柱后路钉棒系统 | (X 横连) ϕ 6.0, FJG4 | 个 | 5 | 78 | 364 |
| 15 | 脊柱后路钉棒系统 | (横向连接棒) ϕ 4.0 \times 70 扁型, FJB4 | 个 | 1 | 78 | 78 |
| 16 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉, (长臂万向单芯椎弓根钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 45 双线加长臂球型, FJD5 | 枚 | 3 | 771 | 2056 |
| 17 | 脊柱后路钉棒系统 | (预弯连接棒) ϕ 6.0 \times 50, FJB1 | 枚 | 3 | 270 | 720 |
| 18 | 脊柱后路钉棒系统 | (长臂万向单芯椎弓根钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 50 双线加长臂球型, FJD5 | 枚 | 1 | 771 | 1028 |
| 19 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (COX 长臂万向钉) 6.0- ϕ 6.0 \times 50, FJD3 | 枚 | 1 | 541 | 721 |
| 20 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (COX 长臂万向钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 50, FJD3 | 枚 | 3 | 541 | 1443 |
| 21 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (COX 长臂万向钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 40, FJD3 | 枚 | 2 | 541 | 1082 |
| 22 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用棒 (连接棒) ϕ 6.0 \times 300 双六方型, FJB1 | 枚 | 4 | 270 | 1080 |
| 23 | 脊柱后路钉棒系统 | (连接棒) ϕ 6.0 \times 90 双六方型 FJB1 | 根 | 1 | 270 | 360 |
| 24 | 脊柱后路钉棒系统 | (COX 长臂钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 40 FJD3 | 套 | 1 | 486 | 648 |
| 25 | 球囊扩张压力泵 | 椎体成形系统, YLB-30 型 | 套 | 3 | 441 | 1176 |
| 26 | 球囊扩张压力泵 | YLB-30 型 | 个 | 9 | 441 | 3822 |
| 27 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 固定复位螺钉 (V 型 (RSS II 型)-2) 6.5 \times 45 | 枚 | 10 | 234 | 2340 |
| 28 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 棒 (V 型 (RSS II 型)) 6.0 \times 500 | 根 | 7 | 30 | 200 |
| 29 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 螺塞 (V 型 (RSS II 型)-2, 6.0 | 个 | 19 | 30 | 560 |

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|----|-----|------|
| 30 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 脊柱内固定器钉棒系统固定复位螺钉 (V 型 (RSS II 型)-2) 6.0×45 | 枚 | 1 | 234 | 312 |
| 31 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 多轴复位螺钉 (V 型 (RSS II 型)-2) 6.5×40 | 枚 | 1 | 234 | 312 |
| 32 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 (V 型 (RSS II 型)-2) 6.5×45 | 枚 | 4 | 234 | 936 |
| 33 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×45, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 2 | 260 | 520 |
| 34 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.5×45, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 27 | 234 | 6396 |
| 35 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 6.0×500, V 型 (RSS II 型)-2 | 根 | 2 | 30 | 60 |
| 36 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 螺塞 6.0, V 型 (RSS II 型)-2 | 个 | 39 | 20 | 787 |
| 37 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.0*40, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 4 | 234 | 1014 |
| 38 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.0×45, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 1 | 234 | 312 |
| 39 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 6.0*500, V 型 (RSS II 型) | 根 | 2 | 30 | 60 |
| 40 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 螺塞 6.0, V 型 (RSS II 型) | 根 | 11 | 20 | 213 |
| 41 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×45, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 1 | 260 | 347 |
| 42 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 横连器 73, IV 型 (RF-1) | 个 | 2 | 98 | 196 |
| 43 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×40, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 3 | 260 | 867 |
| 44 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×50, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 3 | 260 | 693 |
| 45 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×50, V 型 (RSSIII 型) | 枚 | 21 | 260 | 5373 |
| 46 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 5.5×250, V 型 (RSSIII 型) | 根 | 13 | 30 | 380 |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|----|------|------|
| 47 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 螺塞 5.5, V 型(RSSIII 型) | 枚 | 41 | 20 | 827 |
| 48 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×40, V 型(RSSIII 型) | 枚 | 7 | 260 | 1733 |
| 49 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×45V, 型(RSSIII 型) | 枚 | 11 | 260 | 2947 |
| 50 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 6.0×250, V 型(RSS II 型)-2 | 根 | 11 | 30 | 320 |
| 51 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×35, V 型(RSS II 型)-2 | 枚 | 1 | 260 | 347 |
| 52 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.0×45, V 型(RSS II 型)-2 | 枚 | 1 | 234 | 312 |
| 53 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.0×45, V 型(RSS II 型) | 枚 | 1 | 260 | 347 |
| 54 | 椎体成形工具包 | T11 型 | 套 | 3 | 1470 | 3920 |
| 55 | 椎体成形工具包 | 骨水泥填充器 $\phi 3.5 \times 200$ (平口), ZT-III | 个 | 11 | 50 | 533 |
| 56 | 椎体成形工具包 | 扩张套管 $\phi 3.5 \times 155$, ZT- II | 个 | 2 | 50 | 100 |
| 57 | 椎体成形工具包 | 引导丝 $\phi 1.5 \times 270$, ZT- II | 个 | 15 | 10 | 153 |
| 58 | 椎体成形工具包 | 组合式探针套管 $\phi 3.0 \times 120$ (三角刃) ZT- I | 个 | 2 | 50 | 100 |
| 59 | 椎体成形工具包 | 保护套管- $\phi 4.2 \times 130$ (普通) ZT- II | 个 | 2 | 50 | 100 |
| 60 | 椎体成形工具包 | 钻头 $\phi 3.0 \times 230$, ZT- II | 个 | 7 | 30 | 210 |
| 61 | 椎体成形工具包 | 骨水泥填充器 $\phi 3.0 \times 200$ (平口) ZT-III | 个 | 37 | 50 | 1867 |
| 62 | 椎体成形工具包 | 扩张套管 $\phi 3.0 \times 155$, ZT- II | 个 | 5 | 50 | 233 |
| 63 | 椎体成形工具包 | 组合式探针套管 $\phi 2.4 \times 120$ (三角刃) ZT- I | 个 | 5 | 50 | 233 |
| 64 | 椎体成形工具包 | 保护套管- $\phi 3.6 \times 130$ (普通) ZT- II | 个 | 5 | 50 | 233 |
| 65 | 椎体成形工具包 | 组合式探针套管 $\phi 3.75 \times 140$ (三角刃) ZT- I | 个 | 9 | 50 | 433 |
| 66 | 胸腰后路钉棒系统 | 万向复位螺钉, 6.5mm×45mm, 双螺纹/实心/万向, WXFV-III | 枚 | 13 | 530 | 7067 |
| 67 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通钛棒 6.0mm×500mm, 胸腰椎后路固定棒, PTB-III | 根 | 9 | 40 | 373 |
| 68 | 胸腰后路钉棒系统 | 可变横连, 58mm~80mm, 胸腰椎后路固定系统, 一 | 个 | 2 | 60 | 100 |

| | | | | | | |
|----|----------|--|------|----|-----|-------|
| | | 体化/可调, KBHL-III | | | | |
| 69 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通螺塞, 10mm, 胸腰椎后路固定系统, 单锁, 阳极氧化 | 根 | 24 | 20 | 480 |
| 70 | 胸腰后路钉棒系统 | 万向复位螺钉, 6.5mm×50mm, 双螺纹/实心/万向, 阳极氧化, WXFV-III | 枚 | 5 | 530 | 2473 |
| 71 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通螺塞 10mm, 胸腰椎后路固定系统, 单锁, 阳极氧化 | 根 | 3 | 20 | 53 |
| 72 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通螺塞/9mm, 胸腰椎后路固定系统, 单锁, 阳极氧化 | 根 | 5 | 20 | 107 |
| 73 | 胸腰后路钉棒系统 | 万向复位螺钉(阳极氧化) 5.5mm×40mm, 双螺纹/实心/万向, 阳极氧化 WXFV-I | 根 | 3 | 530 | 1590 |
| 74 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉(阳极氧化)) 6.5mm×45mm, 双螺纹/实心/单向, 阳极氧化, GDFV-III | 枚 | 3 | 477 | 1590 |
| 75 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.5mm×40mm, 双螺纹/实心/万向, 阳极氧化 WXFV-III | 枚 | 5 | 530 | 2827 |
| 76 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.5mm×45mm, GDFV-I | 枚 | 1 | 477 | 477 |
| 77 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm×50mm, WXFV-III | 枚 | 32 | 530 | 16960 |
| 78 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm×45mm, WXFV-III | 枚 | 21 | 530 | 11130 |
| 79 | 胸腰后路钉棒系统 | 钛棒 6.0mm×500mm 普通棒/PTB-III | 根 | 27 | 40 | 1067 |
| 80 | 胸腰后路钉棒系统 | (普通螺塞) 10mm 单锁, 阳极氧化 | 根 | 93 | 20 | 1860 |
| 81 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm×40mm, WXFV-III | 枚 | 10 | 530 | 5300 |
| 82 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉 II) 6.5mm×45mm, GDFV-III | 枚 | 23 | 477 | 10812 |
| 83 | 胸腰后路钉棒系统 | 横连 6.0mm×80mm, KBHL-III | 个 | 4 | 60 | 240 |
| 84 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm×35mm, 双螺纹, WXFV-III | 枚 | 3 | 530 | 1413 |
| 85 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉 II) 6.0mm×45mm, GDFV-III | 枚 | 2 | 477 | 954 |
| 86 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉 II) 4.5mm×35mm, GDFV-III | 枚 | 2 | 477 | 954 |
| 87 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.0mm*500mm, 胸腰椎后路固定棒, 普通棒 PTB-III | 1枚/袋 | 2 | 40 | 80 |
| 88 | 椎体扩张球囊导管 | 10QN-II | 套 | 3 | 250 | 667 |
| 89 | 椎体扩张球囊导管 | 10QN-I | 个 | 8 | 250 | 2000 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|---|---|------|-------|
| 90 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统 12×26, SF01 | 盒 | 2 | 1500 | 2500 |
| 91 | 椎间融合器 | 22x10x11, LF-I | 盒 | 2 | 1360 | 2720 |
| 92 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统, 灭菌, 10×22, ZJRH04 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 93 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统, 灭菌, 12×22, ZJRH04 | 个 | 2 | 150 | 250 |
| 94 | 椎间融合器 | 22x10x13, LF-I | 盒 | 1 | 1360 | 1360 |
| 95 | 椎间融合器 | 腰椎融合器 I, 10×26mm, HXB3Z02 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 96 | 椎间融合器 | 22x10x11LF-I | 盒 | 6 | 1360 | 8160 |
| 97 | 椎间融合器 | 26x10x14LF-I | 盒 | 5 | 1360 | 7253 |
| 98 | 椎间融合器 | 22x10x13, LF-I | 枚 | 3 | 1360 | 3627 |
| 99 | 椎间融合器 | 26x10x11LF-I | 盒 | 2 | 1360 | 3173 |
| 100 | 椎间融合器 | 腰椎椎间融合器 I 22*10*10, SSR04 | 枚 | 1 | 1000 | 1000 |
| 101 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF) 23mm×9mm×10mm×0° RP-01 | 个 | 1 | 1380 | 1380 |
| 102 | 椎间融合器 | (Poster 融合器) 22×10×100° 灭菌 FRP08 | 盒 | 1 | 500 | 500 |
| 103 | 椎间融合器 | 12x9x22 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 7 | 1500 | 10000 |
| 104 | 椎间融合器 | 12x9x26 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 5 | 1500 | 7000 |
| 105 | 椎间融合器 | 10x9x26 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 枚 | 2 | 1500 | 2500 |
| 106 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 22mm×10mm×12mm×0° , 灭菌, SP-021 | 个 | 4 | 1500 | 5500 |
| 107 | 椎间融合器 | (Poster 融合器) 22×10×120° 灭菌, FRP08 | 盒 | 3 | 500 | 1333 |
| 108 | 椎间融合器 | 22x10x9, LF-I | 盒 | 2 | 1360 | 2720 |
| 109 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 22mm×10mm×10mm×0° , 灭菌, SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 2000 |
| 110 | 椎间融合器 | 10x9x22 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 3 | 1500 | 5000 |
| 111 | 椎间融合器 | 26x10x13, LF-I | 盒 | 3 | 1360 | 4080 |
| 112 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 26mm×10mm×14mm×0° , 灭菌, SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 2000 |
| 113 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 26mm×10mm×12mm×0° , 灭菌, SP-021 | 个 | 3 | 1500 | 4500 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|---|----|------|------|
| 114 | 椎间融合器 | （腰椎后路融合器（PLIF））26mm×10mm×10mm ×0°，灭菌，SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 2000 |
| 115 | 椎间融合器 | （腰椎融合器 I）10mm×22mm，YHB3Z02 | 盒 | 2 | 1500 | 3500 |
| 116 | 椎间融合器 | （腰椎融合器 I）12mm×22mm，YHB3Z02 | 盒 | 1 | 1500 | 2000 |
| 117 | 椎间融合器 | 8x9x22 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 118 | 脊柱后路矫正装置 | （万向椎弓根螺钉）6.5mm*45mm，YH0113-2 | 枚 | 3 | 265 | 707 |
| 119 | 脊柱后路矫正装置 | （开口椎弓根螺钉）6.5mm*45mm，YH0113-2 | 枚 | 4 | 238 | 1031 |
| 120 | 脊柱后路矫正装置 | （顶丝）M10，YH0113-5 | 枚 | 15 | 50 | 767 |
| 121 | 脊柱后路矫正装置 | （圆棒）6.0mm*500mm，YH0113-5 | 根 | 4 | 100 | 400 |
| 122 | 脊柱后路矫正装置 | （开口椎弓根螺钉）6.0mm*45mm，YH0113-5 | 枚 | 3 | 238 | 635 |
| 123 | 脊柱后路矫正装置 | （开口椎弓根螺钉）6.0mm*40mm，YH0113-5 | 枚 | 2 | 238 | 476 |
| 124 | 脊柱后路矫正装置 | （万向椎弓根螺钉）6.5mm*40mm，YH0113-2 | 枚 | 3 | 265 | 707 |
| 125 | 金属脊柱内固定器 | （脊柱钉棒固定系统）Φ6.5×45mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型提拉钉 | 枚 | 4 | 145 | 580 |
| 126 | 金属脊柱内固定器 | （脊柱钉棒固定系统）Φ5.5×80mm, USS-CAIV 型 普通连接棒 | 根 | 3 | 20 | 53 |
| 127 | 金属脊柱内固定器 | （脊柱钉棒固定系统）Φ9.4mm, USS-CAV 型可折 断螺母 | 枚 | 8 | 15 | 120 |
| 128 | 金属脊柱内固定器 | （脊柱钉棒固定系统）Φ6.5×45mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 2 | 162 | 324 |
| 129 | 金属脊柱内固定器 | （脊柱钉棒固定系统）Φ6.5×40mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 1 | 162 | 216 |
| 130 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.5×40mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型 长万向钉 | 枚 | 7 | 162 | 1080 |
| 131 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.5×45mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型 长万向钉 | 枚 | 10 | 162 | 1620 |
| 132 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.0×80mm, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 7 | 20 | 133 |
| 133 | 金属脊柱内固定器 | Φ9.4mm, USS-CAV 型可折断螺母 | 枚 | 25 | 15 | 380 |
| 134 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.0×70mm, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 2 | 20 | 40 |
| 135 | 金属脊柱内固定器 | 适用连接棒 6.0, 横连钩III | 个 | 6 | 78 | 468 |

| | | | | | | |
|-----|----------|--|---|----|------|------|
| 136 | 金属脊柱内固定器 | 3.0×65mm, 横连杆III | 根 | 1 | 30 | 30 |
| 137 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.5×50mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 6 | 162 | 972 |
| 138 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.0×90mm, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 2 | 20 | 40 |
| 139 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.5×35mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 1 | 162 | 216 |
| 140 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.5×45mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型提拉钉 | 枚 | 8 | 145 | 1160 |
| 141 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.0×110mm, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 1 | 20 | 27 |
| 142 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) 3.0×70mm, 横连杆III | 根 | 1 | 30 | 40 |
| 143 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.5×45mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型提拉钉 | 枚 | 5 | 145 | 677 |
| 144 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ9.4mm, USS-CAV 型后锁螺母 | 枚 | 13 | 15 | 190 |
| 145 | 脊柱椎间融合器 | 7, 15mm5° RHQ06 | 个 | 2 | 1500 | 3000 |
| 146 | 脊柱椎间融合器 | (VESTAKEEPI4) 高度 13mm 角度 2° 长度 26mm 宽度 10mm, RHQ07 | 个 | 3 | 1500 | 4000 |
| 147 | 脊柱椎间融合器 | VESTAKEEPI4) 高度 11mm 角度 2° 长度 22mm 宽度 10mm, RHQ07 | 个 | 3 | 1500 | 5000 |
| 148 | 脊柱椎间融合器 | (VESTAKEEPI4) 高度 13mm 角度 2° 长度 22mm 宽度 10mm, RHQ07 | 个 | 2 | 1500 | 3500 |
| 149 | 椎板固定板系统 | 3.5/14, 螺钉 B 型 | 个 | 5 | 816 | 4352 |
| 150 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(提拉钉)6.5*40 双线自攻. SSS01 | 枚 | 1 | 436 | 581 |
| 151 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(提拉钉)6.5*45 双线自攻, SSS01 | 枚 | 3 | 436 | 1163 |
| 152 | 脊柱内固定器 | 锁紧螺塞 10 梅花, SSS01 | 个 | 17 | 100 | 1733 |
| 153 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(提拉钉)6.5×50 双线自攻, SSS01 | 枚 | 3 | 436 | 1453 |
| 154 | 脊柱内固定器 | 卡座连接器 6.0, SSS01 | 个 | 3 | 37 | 99 |
| 155 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列单轴椎弓根螺钉(提拉钉)5.5×40 双线自 | 枚 | 1 | 436 | 581 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|--|---|----|-------|-------|
| | | 攻, SSS01 | | | | |
| 156 | 脊柱内固定器 | 连接棒 6.0×150, SSS01 | 个 | 1 | 37 | 49 |
| 157 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(中空提拉钉)6.5×45, SSS05 | 枚 | 4 | 436 | 1744 |
| 158 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(中空提拉钉)5.5×40 自攻, SSS05 | 枚 | 1 | 436 | 581 |
| 159 | 多孔型金属骨植入材料 椎体假体 | 2212/4° ZJT-s 型 | 个 | 1 | 12580 | 12580 |
| 160 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/磨钻, 实芯椎体钻 $\Phi 3.4 \times 190$, 202 型 | 支 | 2 | 29 | 68 |
| 161 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/导针, $\Phi 1.5 \times 300$, 203 型 | 支 | 2 | 441 | 1029 |
| 162 | 椎体成形成套手术器械 | 骨水泥注入器 $\Phi 3.4 \times 195$, 203 型 | 支 | 10 | 59 | 590 |
| 163 | 椎体成形成套手术器械 | 旋转穿刺针 $\Phi 4.0 \times 126$, 203 型 | 支 | 5 | 155 | 827 |
| 164 | 椎体成形成套手术器械 | (螺旋推进器) 20ml, 201 型 | 支 | 2 | 469 | 938 |
| 165 | 生物膜 | 30×80SJ | 片 | 12 | 4200 | 51800 |
| 166 | 生物膜 | 30×80SJ | 片 | 2 | 4200 | 9800 |
| 167 | 经皮椎体穿刺针 | S05-09 | 个 | 5 | 472 | 2203 |
| 168 | 球囊压力充盈器 | S06-30 | 个 | 2 | 472 | 1101 |
| 169 | 椎体扩张球囊 | S01-1620 | 个 | 2 | 680 | 1587 |
| 170 | 椎体成形术辅助器械穿 刺套件 | $\Phi 3.5 / \Phi 4.2$ ASPVP-02 | 盒 | 8 | 200 | 1533 |
| 171 | 椎体成形术辅助器械穿 刺套件 | $\Phi 3.0 / \Phi 3.5$, ASPVP-02 | 盒 | 2 | 200 | 400 |
| 172 | 椎体成形术辅助器械钻 头 | $\Phi 3.5$ ASPVP-04 | 盒 | 4 | 200 | 800 |
| 173 | 椎体成形术辅助器械钻 头 | $\Phi 3.0$, ASPVP-04 | 盒 | 1 | 200 | 200 |
| 174 | 椎体成形术辅助器械骨 水泥注入套件 | $\Phi 2.9 / \Phi 3.5$ ASPVP-05 | 盒 | 9 | 100 | 867 |
| 175 | 椎体成形术辅助器械骨 水泥注入套件 | $\Phi 2.5 / \Phi 3.0$, ASPVP-05 | 盒 | 2 | 100 | 200 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|------|-------|
| 176 | 枕颈胸后路内固定系统 | (压紧螺塞) $\Phi 7$, ZJX-D4 | 枚 | 3 | 50 | 133 |
| 177 | 枕颈胸后路内固定系统 | Fix 万向螺钉, 直径: 3.5mm, 长度: 26mm 自攻型 ZJX-D5 | 枚 | 1 | 50 | 67 |
| 178 | 枕颈胸后路内固定系统 | (Fix 万向螺钉) $\Phi 3.5 \times 24$, ZJX-D5 | 枚 | 1 | 491 | 655 |
| 179 | 枕颈胸后路内固定系统 | (Fix 万向螺钉) $\Phi 3.5 \times 24$, ZJX-D5 | 枚 | 1 | 491 | 655 |
| 180 | 枕颈胸后路内固定系统 | (压紧螺塞) $\Phi 7$, ZJX-D4. | 枚 | 4 | 50 | 200 |
| 181 | 枕颈胸后路内固定系统 | (直钛棒) $\Phi 3.5 \times 210$ 六方头型, ZJX-B1 | 枚 | 1 | 270 | 360 |
| 182 | 枕颈胸后路内固定系统 | (Fix 万向螺钉) $\Phi 3.5 \times 26$, ZJX-D5 | 枚 | 2 | 491 | 982 |
| 183 | 枕颈胸后路内固定系统 | (枕骨螺钉) $\Phi 3.5 \times 12$, ZJX-D2 | 枚 | 2 | 712 | 1424 |
| 184 | 金属脊柱接骨板系统 | 接骨螺钉 $\Phi 4.0 \times 16\text{mm}$, ACPS V 自攻钉 | 枚 | 1 | 10 | 10 |
| 185 | 金属脊柱接骨板系统 | 接骨螺钉 $\Phi 3.5 \times 16\text{mm}$, ACPS V 自钻钉 | 枚 | 1 | 10 | 13 |
| 186 | 金属脊柱接骨板系统 | $\Phi 3.5 \times 16\text{mm}$, ACPS V 自钻钉 | 块 | 1 | 10 | 13 |
| 187 | 骨填充网袋 | 25mm, GT-0325 | 支 | 2 | 7860 | 15720 |
| 188 | 骨填充网袋 | 25mmGT-0325 | 支 | 1 | 7860 | 7860 |
| 189 | 椎体成形器 | ZC06 | 支 | 2 | 487 | 974 |
| 190 | 无菌球囊充盈装置 | 30atm, SM-CY-02 | 盒 | 4 | 560 | 2053 |
| 191 | 骨水泥注入工具包 | 骨水泥推进器 GSNGJ02 | 个 | 7 | 1860 | 13640 |
| 192 | 骨水泥注入工具包 | 骨水泥输送机 GSNGJ01 | 个 | 7 | 1860 | 13640 |
| 193 | 可吸收硬脑(脊)膜补片 | ZY-4 \times 5. | 片 | 3 | 5890 | 17670 |
| 194 | 可吸收硬脑(脊)膜补片 | ZY-4 \times 5 | 片 | 2 | 5890 | 11780 |
| 195 | 骨水泥 | 1*200steopalplus | 盒 | 11 | 623 | 7061 |
| 196 | 骨水泥 | 1*200steopalplus | 盒 | 6 | 623 | 3738 |
| 197 | 骨水泥 | 1*20, OsteopalV | 盒 | 8 | 623 | 4984 |
| 198 | 骨水泥 | 1*20, OsteopalV | 盒 | 2 | 623 | 1246 |
| 199 | 骨水泥 | 1*20, OsteopalV | 盒 | 1 | 623 | 831 |
| 200 | 脊柱前路钉板系统 | (颈椎前路板用钉自攻型) $\Phi 4.0 \times 16$, FJQ-b | 块 | 4 | 120 | 480 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|----|-----|------|
| 201 | 脊柱前路钉板系统 | (颈椎前路板用钉非自攻型) $\phi 4.0 \times 14$, FJQ-b | 枚 | 1 | 120 | 160 |
| 202 | 椎体成形手术器械包 | (经皮穿刺针) 4.0×115 , FQNC01 | 个 | 6 | 50 | 317 |
| 203 | 椎体成形手术器械包 | (骨钻) 3.5×208 , FQNZ01 | 个 | 6 | 15 | 95 |
| 204 | 椎体成形手术器械包 | (骨导向器) 3.5×189 , FQNG01 | 个 | 21 | 101 | 2087 |
| 205 | 无菌球囊扩充压力泵 | 20FQNB02 | 个 | 3 | 60 | 180 |
| 206 | 椎体成形球囊导管 | 20×6 , FQNN06 | 个 | 3 | 243 | 729 |
| 207 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(单向)) $\phi 6.5 \times 45$, JJX-II | 枚 | 13 | 140 | 1867 |
| 208 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(单向)) $\phi 6.0 \times 45\text{mm}$, JJX-II | 枚 | 1 | 140 | 140 |
| 209 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(多轴向)) $\phi 6.5 \times 40\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 7 | 156 | 1144 |
| 210 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-附件螺塞) M9, JJX-II | 枚 | 44 | 30 | 1320 |
| 211 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 80\text{mm}$, JJX-I | 根 | 9 | 30 | 260 |
| 212 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(多轴向)) $\phi 6.5 \times 35\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 3 | 156 | 416 |
| 213 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-附件螺塞) M9, Titan, JJX-II | 枚 | 10 | 30 | 300 |
| 214 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 120\text{mm}$, JJX-I | 根 | 3 | 30 | 80 |
| 215 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(多轴向)) $\phi 6.5 \times 50\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 15 | 30 | 440 |
| 216 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(多轴向)) $\phi 6.5 \times 45\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 15 | 156 | 2340 |
| 217 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 50\text{mm}$, JJX-I | 根 | 1 | 30 | 40 |
| 218 | 脊柱固定系统 | 连接棒, $\phi 5.5 \times 70\text{mm}$, JJX-I | 根 | 1 | 30 | 40 |
| 219 | 脊柱固定器 | 椎弓根螺钉 $\phi 3.5 \times 24\text{mm}$, 非灭菌, JJXA | 枚 | 1 | 614 | 819 |
| 220 | 脊柱固定器 | 螺塞 $\phi 7.5\text{mm}$, 非灭菌, JJXA | 个 | 3 | 30 | 100 |
| 221 | 脊柱固定器 | 椎弓根螺钉 $\phi 3.5 \times 20\text{mm}$, 非灭菌, JJXA | 枚 | 2 | 614 | 1228 |
| 222 | 一次性使用椎体穿孔器 | $\phi 4.2$ (3刃) BL/ZC-IV型 | 个 | 44 | 110 | 4840 |
| 223 | 一次性使用椎体成形手钻 | $\phi 3.5\text{BL/SZ-I}$ 型 | 个 | 22 | 44 | 968 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|----------------------------------|---|-----|-----|-------|
| 224 | 一次性使用医用球囊充盈装置 | 20BL-CY | 个 | 44 | 80 | 3520 |
| 225 | 椎体扩张球囊套件 | 15BL-Z3 | 个 | 44 | 276 | 12144 |
| 226 | 一次性使用平口骨水泥填充器 | Φ 3.5T/平口 I 型 | 个 | 132 | 46 | 6072 |
| 227 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/穿刺通道一体椎旋转穿刺针 3.5*126202 型 | 支 | 6 | 155 | 930 |
| 228 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/磨钻, 实芯椎体钻 3.0*190202 型。 | 支 | 3 | 29 | 87 |
| 229 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/骨水泥搅拌注入系统 3.0*195202 型 | 支 | 18 | 59 | 1062 |
| 230 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/球囊 12*19202 型 | 支 | 3 | 205 | 547 |
| 231 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/球囊注射器加压器 20ml/30atm1202 型 | 支 | 3 | 205 | 547 |
| 232 | 椎体成形成套手术器械 | 穿刺针 Φ 3.5×126, 202 型 | 支 | 27 | 155 | 4237 |
| 233 | 椎体成形成套手术器械 | 实芯椎体钻 Φ 3.0×190, 202 型 | 支 | 14 | 29 | 416 |
| 234 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) Φ 3.0×195, 202 型 | 支 | 2 | 59 | 118 |
| 235 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) Φ 3.0×195, 202 型 | 支 | 92 | 59 | 5428 |
| 236 | 椎体成形成套手术器械 | (球囊) Φ 12×19, 202 型 | 个 | 6 | 205 | 1162 |
| 237 | 椎体成形成套手术器械 | 带表加压器 20ml/30atm, 202 型 | 支 | 21 | 100 | 2100 |
| 238 | 椎体成形成套手术器械 | (旋转穿刺针) Φ 4.0×126, 202 型 | 支 | 15 | 155 | 2325 |
| 239 | 椎体成形成套手术器械 | (螺旋推进器) 20ml, 201 型 | 支 | 1 | 29 | 29 |
| 240 | 椎体成形成套手术器械 | 实芯椎体钻 Φ 3.4×190, 202 型 | 支 | 7 | 29 | 213 |
| 241 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) Φ 3.4×195, 203 型 | 支 | 4 | 59 | 236 |
| 242 | 椎体成形成套手术器械 | (球囊) Φ 9×15, 202 型 | 个 | 10 | 205 | 2118 |
| 243 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) Φ 3.4×195, 202 型 | 支 | 36 | 59 | 2124 |
| 244 | 椎体成形成套手术器械 | (球囊) Φ 14×17, 202 型 | 个 | 5 | 205 | 1025 |
| 245 | 椎体成形成套手术器械 | (旋转穿刺针) Φ 3.5×126, 202 型 | 支 | 4 | 155 | 620 |
| 246 | 骨水泥套装 | 1230 | 盒 | 7 | 499 | 3327 |
| 247 | 骨水泥套装 | 1230 | 盒 | 19 | 499 | 9315 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----|-------|-------|
| 248 | 颈椎后路钉板系统 | (颈椎后路板) 33×4.6×14 孔, FJH-A06 | 块 | 1 | 701 | 701 |
| 249 | 颈椎后路钉板系统 | (颈椎后路板用钉自攻自钻型) $\phi 2.0 \times 10$, FJH-A02 | 块 | 5 | 100 | 533 |
| 250 | 胸腰椎后路钉棒内固定系统 | 连接器 70mm, XDXL-VIIN | 个 | 2 | 40 | 80 |
| 251 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.5mm 长度 45mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型提拉钉 | 枚 | 5 | 672 | 3136 |
| 252 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 90mm, 普通连接棒 | 根 | 1 | 20 | 27 |
| 253 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 9.4mm, 后锁螺母 | 枚 | 19 | 15 | 285 |
| 254 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 35mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 1 | 747 | 747 |
| 255 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 2 | 747 | 1494 |
| 256 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 4 | 747 | 2739 |
| 257 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 200mm, 普通连接棒 | 根 | 1 | 20 | 27 |
| 258 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.5mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 1 | 747 | 747 |
| 259 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 2 | 747 | 1494 |
| 260 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 120mm, 普通连接棒 | 根 | 2 | 20 | 40 |
| 261 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 45mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 2 | 747 | 1494 |
| 262 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 35mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 1 | 747 | 996 |
| 263 | 颈椎前路固定系统 | 颈椎固定螺钉-固定螺钉) $\phi 4.0 \times 16$ mm, GHBAD4 | 块 | 1 | 20 | 27 |
| 264 | 椎体成形器 | ZC06 | 支 | 1 | 1935 | 1935 |
| 265 | 脊柱前路内固定系统 | (椎体螺钉) 4.5mm*14mm, YH013-12 | 块 | 1 | 50 | 67 |
| 266 | 一次性使用纤维环缝合器 | ELAS-A-175 | 盒 | 1 | 10200 | 10200 |
| 267 | 可吸收结扎夹 | J162 个/包 | 个 | 76 | 218 | 16568 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|-----------|-----|------|-------|
| 268 | 可吸收结扎夹 | J202 个/包 | 个 | 144 | 218 | 31392 |
| 269 | J 型医用导管套件 | (输尿管支架套件) B-双 J(进口坯料)FR5L280 | 支 | 93 | 198 | 18480 |
| 270 | 疝修补补片 | $\Phi=10\text{cm}$, 217 | 1 片/ 盒 | 4 | 1600 | 6933 |
| 271 | 疝修补补片 | 208(8CM*12CM) | 片 | 1 | 4150 | 4150 |
| 272 | 疝修补补片 | 215(6*12.5cm) | 片 | 9 | 740 | 6660 |
| 273 | 疝修补补片 | 217(直径 10) | 片 | 5 | 1700 | 9067 |
| 274 | 同种骨植入材料 | 松质骨条 3.0cm3, SZGT | 盒 | 8 | 2092 | 17085 |
| 275 | 胶原基骨修复材料 | 5*20*5mm, 3cm3, 6 个 S2 | 盒 | 25 | 2160 | 54000 |
| 276 | 胶原基骨修复材料 | 4*20*25mm, 1 个, S4. | 个 | 2 | 2632 | 6141 |
| 277 | 胶原基骨修复材料 | 4*24*25mm, 1 个, S4 | 个 | 3 | 2160 | 6480 |
| 278 | 同种异体骨 | 骨块 2~50×10~50×10~100mm (1 块/盒) 可诱导冻干脱钙骨 (DBM) | 盒 | 1 | 3980 | 3980 |
| 279 | 同种异体骨 | 骨粉 1~2×0.1~0.8mm (1g/盒) 可诱导冻干脱钙骨 (DBM) | 盒 | 9 | 3200 | 28800 |
| 280 | 同种异体骨 | 4~6×4~6×20~50mm (3cm3/盒) LPB-GT-H | 盒 | 14 | 1980 | 27720 |
| 281 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 3ml, 松质骨 | 盒 | 4 | 3200 | 11200 |
| 282 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2ml, 松质皮质混合骨 | 盒 | 3 | 2300 | 6900 |
| 283 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2cm3, 松质皮质混合骨 | 盒 | 4 | 3200 | 12267 |
| 284 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 1 | 3980 | 3980 |
| 285 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 3980 | 7960 |
| 286 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒 (2cm3) RB-a-SK-2V | 盒 | 1 | 3980 | 4643 |
| 287 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒 (2cm3) RB-a-SK-2V. | 盒 | 2 | 3980 | 7297 |
| 288 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 4 | 3980 | 16583 |
| 289 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 3980 | 5970 |
| 290 | 同种异体骨修复材料 | 3cm3, SZGT-DG | 盒 | 9 | 3980 | 37147 |
| 291 | 金属锁定接骨板系统 | (小型远端万向锁定板) 厚度 2.4mm、3 孔、长度 55mm, SULP02 桡骨远端 V 型左 | 套 | 1 | 848 | 848 |
| 292 | 金属锁定接骨板系统 | (小型近端锁定板) 4 孔, SCLP02 肱骨近端 I 型左、 | 套 | 1 | 851 | 851 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|---|------|-------|
| | | 右 | | | | |
| 293 | 金属锁定接骨板系统 | 胫骨截骨板右/4孔, 1701-0101-04 | 套 | 1 | 8800 | 8800 |
| 294 | 金属锁定接骨板系统 | (小型锁定板) 6孔, SCLP01 有限接触型 | 套 | 1 | 892 | 892 |
| 295 | 金属锁定接骨板系统 | (小型锁定板) 7孔, SCLP01 有限接触型 | 套 | 1 | 892 | 1189 |
| 296 | 膝关节假体 | 胫骨托 2#RM, DT01 | 套 | 1 | 2860 | 2860 |
| 297 | 膝关节假体 | 胫骨垫 2#-9mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 298 | 膝关节假体 | 胫骨垫 3#-9mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 299 | 膝关节假体 | M 锁夹 | 个 | 3 | 765 | 2295 |
| 300 | 膝关节假体 | 胫骨托, 2#LM, DT01 | 盒 | 1 | 2860 | 2860 |
| 301 | 膝关节假体 | B+胫骨平台 (A3 高抛光固定型) | 个 | 1 | 320 | 320 |
| 302 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#R, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 303 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#L, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 304 | 可调节带袢钛板 | 800900200 | 个 | 4 | 7500 | 30000 |
| 305 | 可调节带袢钛板 | 800900201 | 个 | 2 | 6200 | 10333 |
| 306 | 可调节带袢钛板 | 800900400. | 个 | 2 | 4200 | 7000 |
| 307 | 聚醚醚酮带线锚钉 | AK9-A2 ϕ 4.5 \times L19mm | 个 | 6 | 6200 | 39267 |
| 308 | 人工髋关节假体 | 高交联髋臼内衬 (高交联髋臼内衬+410°) 52/32, HXDZ324 | 个 | 1 | 247 | 247 |
| 309 | 人工髋关节假体 | 高交联髋臼内衬 (高交联髋臼内衬+410°) 50/32, HXDZ324 | 个 | 1 | 247 | 329 |
| 310 | 人工髋关节假体 | 陶瓷球头 (陶瓷球头) 32M, HXDZ301 | 个 | 1 | 2571 | 2571 |
| 311 | 人工髋关节假体 | 陶瓷球头 (陶瓷球头) 32L, HXDZ301 | 个 | 1 | 2571 | 3428 |
| 312 | 髋关节假体 | 球头 22/0 球头 | 个 | 2 | 2649 | 5298 |
| 313 | 髋关节假体 金属髋臼 | 25mm 螺钉 | 枚 | 2 | 450 | 750 |
| 314 | 髋关节假体 金属髋臼 | 20mm 螺钉 | 枚 | 2 | 450 | 1050 |
| 315 | TiNi 环抱式接骨器 | 4HLIII10-60 (非灭菌) | 块 | 2 | 1800 | 3600 |
| 316 | 人工髋关节假体 | (微孔全髋臼-髋臼杯 (切迹型)) 52mm, HXDZ08 | 个 | 1 | 500 | 500 |
| 317 | 人工髋关节假体 | (微孔全髋臼-髋臼杯 (切迹型)) 50mm, HXDZ08 | 个 | 1 | 500 | 667 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|---|----|------|-------|
| 318 | 人工髋关节假体 | (髌臼螺钉) 20*6.5mm, HXDZ09 | 个 | 2 | 450 | 1050 |
| 319 | 人工髋关节假体 | (髌臼螺钉) 25*6.5mm, HXDZ09 | 个 | 3 | 450 | 1350 |
| 320 | 人工髋关节假体 | 球头 ϕ 24+0, SQK | 盒 | 1 | 1806 | 1806 |
| 321 | 髋关节假体 陶瓷球头 | 36-S, 陶瓷球头 (Delta) | 个 | 1 | 1300 | 1300 |
| 322 | 带袢钛板 | ϕ 60-L12 \times W4.0 \times d1.5-6, EB1A | 个 | 1 | 2500 | 2500 |
| 323 | 空心螺钉 | ϕ 3.5 \times 35mm, HBKQ03 | 枚 | 1 | 149 | 149 |
| 324 | 空心螺钉 | ϕ 3.5 \times 30mm, HBKQ03 | 枚 | 1 | 149 | 149 |
| 325 | 人工膝关节 | (股骨髁-高屈曲后稳定型) 4L, HXEZ06 | 个 | 2 | 2133 | 3555 |
| 326 | 人工膝关节 | (胫骨垫-后稳定型 II) 4#/6, HXEZ12 | 个 | 2 | 350 | 700 |
| 327 | 人工膝关节 | (胫骨托 I) 3L, HXEZ23 | 个 | 1 | 650 | 867 |
| 328 | 人工膝关节 | (人工膝关节股骨髁-高屈曲后稳定型) 4R, HXEZ06 | 个 | 1 | 2133 | 2133 |
| 329 | 人工膝关节 | 股骨髁(高屈曲后稳定型) 5L, HXEZ06 | 个 | 1 | 2133 | 2133 |
| 330 | 人工膝关节 | 胫骨垫(后稳定型 II) 5#/6, HXEZ12 | 个 | 1 | 350 | 467 |
| 331 | 人工膝关节 | (胫骨托 I) 4L, HXEZ23 | 个 | 1 | 650 | 867 |
| 332 | 组合式外固定支架 | A0 棒针夹钳(I)/ ϕ 5.0 | 个 | 1 | 3000 | 4000 |
| 333 | 半月板缝合系统 | 半月板修复移植系统 800100200 | 个 | 22 | 3800 | 84867 |
| 334 | 半月板缝合系统 | 半月板缝合修复系统 20° 1.3*5.0mmM01BR | 个 | 15 | 4800 | 70400 |
| 335 | 半月板缝合系统 | 半月板缝合修复系统 20° 1.3*5.0mmM01BR | 个 | 2 | 4800 | 9600 |
| 336 | 人工髋关节假体 股骨柄系统 | (无领双锥度全涂层柄III型(羟基磷灰石喷涂)) 2# | 个 | 2 | 2310 | 3850 |
| 337 | 聚醚醚酮界面螺钉 | T8 \times 28mm, 800707600 | 个 | 2 | 6000 | 14000 |
| 338 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 镂空型, 4.5mm, 两根 2#缝线(白蓝色、白色) 800601700 | 个 | 7 | 6800 | 45333 |
| 339 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 镂空型, 4.5mm, 两根 2#缝线(白蓝色、白色) 800601700 | 个 | 6 | 6800 | 43067 |
| 340 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 聚醚醚酮缝合锚钉 2#带针缝线(白蓝色) 800648400 | 个 | 2 | 3200 | 7467 |
| 341 | 钛合金异型接骨板及配 | (直形接骨板) 厚度 0.6mm, 长度 16mm, SCBPI | 片 | 1 | 1071 | 1071 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|------|-------|
| | 套螺钉系统 | | | | | |
| 342 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 1.5mm×150mm, 带穿刺头 DEASC | 枚 | 4 | 1387 | 6010 |
| 343 | 金属骨针 | (三棱刃骨针 1.0mm×150mm)1.0mm×150mm, 带穿刺头, DEASC | 枚 | 1 | 1387 | 1849 |
| 344 | 金属骨针 | (三棱刃骨针 2.0mm×180mm)2.0mm×180mm, 带穿刺头, DEASC | 枚 | 1 | 1387 | 1849 |
| 345 | 金属骨针 | (三棱刃骨针 2.0mm×200mm), 带穿刺头, DEASR | 枚 | 1 | 1000 | 1333 |
| 346 | 金属骨针 | (三棱刃骨针 1.5mm×150mm), 带穿刺头, DEASR | 枚 | 5 | 1000 | 5000 |
| 347 | 组合式多功能外固定支架 | 骨延长型支架/骨延长型 F 型 (铝锌合金) | 套 | 1 | 7500 | 10000 |
| 348 | 组合式多功能外固定支架 | 针杆/管夹铝合金非灭菌 $\phi 3*\phi 5$ | 套 | 2 | 1000 | 2000 |
| 349 | 组合式多功能外固定支架 | 杆杆夹 $\phi 5x\phi 8$, IV | 套 | 1 | 1000 | 1333 |
| 350 | 组合式多功能外固定支架 | 连接棒 (环) $\phi 5x200mm$, 直型 (连接杆) | 根 | 1 | 2500 | 2500 |
| 351 | 组合式多功能外固定支架 | 针杆 (管) 夹 $\phi 4x\phi 5(1)$, IV 型 | 个 | 1 | 1000 | 1333 |
| 352 | 组合式多功能外固定支架 | 针杆 (管) 夹 IV 型 $\phi 5*\phi 8$ | 块 | 1 | 1000 | 1333 |
| 353 | 组合式多功能外固定支架 | HCS02 不锈钢 $\phi 5.0*150$ | 枚 | 1 | 580 | 773 |
| 354 | 髌关节假体 双动头 | 42/22I 型 | 个 | 2 | 5680 | 9467 |
| 355 | 抗生素型关节骨水泥 | M40g/20mL, JA-MV-40 | 盒 | 2 | 517 | 862 |
| 356 | 抗生素型关节骨水泥 | M20g/10mL, JA-MV-20 | 盒 | 3 | 517 | 1723 |
| 357 | 抗生素型关节骨水泥 | M20g/10mL, JA-MV-20 | 盒 | 1 | 517 | 517 |
| 358 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G. | 盒 | 3 | 517 | 1723 |
| 359 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G. | 盒 | 4 | 517 | 2240 |
| 360 | 骨水泥 | 1*40 (含粉体 44.9g 液体 20ml) PALACOSMG | 盒 | 10 | 520 | 5200 |
| 361 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 6 | 517 | 3102 |
| 362 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 2 | 517 | 1206 |

| | | | | | | |
|-----|------------|---|---|----|------|-------|
| 363 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 1 | 517 | 689 |
| 364 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 8 | 517 | 4308 |
| 365 | 单间室膝关节假体系统 | 股骨髁 1#KMU II FC(M) | 个 | 2 | 4180 | 9753 |
| 366 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台垫 1#3, KMU I TM(LM) | 个 | 2 | 2980 | 5960 |
| 367 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台 1#, KMU I TP(LM) | 个 | 1 | 2200 | 2933 |
| 368 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台 1#, KMU I TP(RM) | 个 | 1 | 2200 | 2200 |
| 369 | 腔静脉滤器系统 | 标称直径: 32mm; 长度: 55mm, WXF-32 | 套 | 1 | 9800 | 13067 |
| 370 | 腔静脉滤器系统 | 标称直径: 32mm; 长度: 55mm, WXF-32 | 套 | 1 | 9800 | 13067 |
| 371 | 血管内异物取出装置 | SK-20-102 | 根 | 2 | 3800 | 7600 |
| 372 | 导管鞘 | IS-10F-65 | 根 | 2 | 1200 | 2000 |
| 373 | 交锁髓内钉系统 | 12mm×200mm, DHA-I | 枚 | 1 | 1495 | 1495 |
| 374 | 交锁髓内钉系统 | 10mm×200mmDHA-I | 枚 | 1 | 1495 | 1495 |
| 375 | 中空拉力接骨螺钉 | 6.5*75, ZJYDVII | 枚 | 1 | 210 | 210 |
| 376 | U 形钉 | 18×6×1.9, UNIII | 个 | 1 | 3500 | 3500 |
| 377 | 金属缆索系统 | 主线 ϕ 1.8×750mm, CCSC07 | 个 | 1 | 2500 | 3333 |
| 378 | 金属缆索系统 | 卡扣 ACSBVI | 个 | 1 | 500 | 667 |
| 379 | 骨水泥搅拌器 | JB-I | 个 | 21 | 80 | 1707 |
| 380 | 半月板缝合钉 | (上弯半月板缝合钉) 上弯, WGF10Z02 | 颗 | 12 | 4200 | 50400 |
| 381 | 静脉剥脱导丝 | 1.6mm, T16 | 套 | 1 | 700 | 700 |
| 382 | 同种骨植入材料 | 松质骨条 3.0cm3, SZGT | 盒 | 8 | 2000 | 16333 |
| 383 | 胶原基骨修复材料 | 5*20*5mm, 3cm3, 6 个 S2 | 盒 | 25 | 2160 | 54000 |
| 384 | 胶原基骨修复材料 | 4*20*25mm, 1 个, S4. | 个 | 2 | 2632 | 6141 |
| 385 | 胶原基骨修复材料 | 4*24*25mm, 1 个, S4 | 个 | 3 | 2160 | 6480 |
| 386 | 同种异体骨 | 骨块 2~50×10~50×10~100mm (1 块/盒) 可诱导冻干脱钙骨 (DBM) | 盒 | 1 | 4400 | 4400 |
| 387 | 同种异体骨 | 骨粉 1~2×0.1~0.8mm (1g/盒) 可诱导冻干脱钙骨 (DBM) | 盒 | 9 | 3000 | 27000 |
| 388 | 同种异体骨 | 4~6×4~6×20~50mm (3cm3/盒) LPB-GT-H | 盒 | 14 | 3000 | 42000 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|--------|--------|
| 389 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 3ml, 松质骨 | 盒 | 4 | 3800 | 13300 |
| 390 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2ml, 松质皮质混合骨 | 盒 | 3 | 2300 | 6900 |
| 391 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2cm ³ , 松质皮质混合骨 | 盒 | 4 | 3400 | 13033 |
| 392 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 1 | 4200 | 4200 |
| 393 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 4200 | 8400 |
| 394 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒 (2cm ³) RB-a-SK-2V | 盒 | 1 | 4200 | 4900 |
| 395 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒 (2cm ³) RB-a-SK-2V. | 盒 | 2 | 3800 | 6967 |
| 396 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 4 | 4200 | 17500 |
| 397 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 4200 | 6300 |
| 398 | 同种异体骨修复材料 | 3cm ³ , SZGT-DG | 盒 | 9 | 3400 | 31733 |
| 399 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 内固定系统 (连接棒) 直径/长度: $\Phi 6.0 \times 120$ | 根 | 2 | 100 | 200 |
| 400 | 脊柱后路内固定系统 | 胸腰椎后路固定系统可调棍式横向连接器 70mmYH013-5 | 个 | 1 | 53 | 53 |
| 401 | 脊柱后路内固定系统 | 连接棒, 直径/长度: $\Phi 6.0 \times 70$ | 根 | 2 | 270 | 540 |
| 402 | 脊柱后路内固定系统 | (UPASS 连接杆(钛合金)) 5.5×500 , WGB1Z-2 | 根 | 1 | 998.33 | 998.33 |
| 403 | 脊柱后路内固定系统 | (可调棍式横向连接器) 75mm, YH013-5 | 套 | 1 | 53 | 53 |
| 404 | 脊柱后路内固定系统 | (可调棍式横向连接器) 70mm, YH013-5 | 套 | 2 | 53 | 106 |
| 405 | 脊柱后路钉棒系统 | 预弯连接棒, 直径: 6.0mm; 长度: 50mm; 本色; 非灭菌 FJB1 | 个 | 2 | 270 | 540 |
| 406 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用棒, (预弯连接棒) $\Phi 6.0 \times 100$, FJB1 | 个 | 2 | 270 | 540 |
| 407 | 脊柱后路钉棒系统 | (连接棒) $\Phi 6.0 \times 500$ 双六方型, FJB1 | 根 | 2 | 270 | 540 |
| 408 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用棒 (连接棒) $\Phi 6.0 \times 70$ 双六方型, FJB1 | 枚 | 2 | 270 | 540 |
| 409 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (可调复位螺钉) $6.5 - \Phi 7.5 \times 80$, FJD3 | 枚 | 2 | 541 | 1082 |
| 410 | 脊柱后路钉棒系统 | (横向连接棒) $\Phi 4.0 \times 65$ 扁型, FJB4 | 个 | 1 | 78 | 78 |
| 411 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (长臂万向单芯椎弓根钉) $6.0 - \Phi 6.5 \times 45$ 双线加长臂球型, FJD5 | 枚 | 2 | 771 | 1542 |
| 412 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (长臂万向单芯椎弓根钉) $6.0 - \Phi 6.5 \times 35$ 双线加长臂球型, FJD5 | 枚 | 2 | 771 | 1542 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|---|-----|-----|
| 413 | 脊柱后路钉棒系统 | (横向连接棒) $\phi 4.0 \times 80$ 扁型, FJB4 | 个 | 2 | 78 | 156 |
| 414 | 脊柱后路钉棒系统 | 横向连接棒 $\phi 4.0 \times 75$ 扁型 | 套 | 1 | 78 | 78 |
| 415 | 脊柱后路钉棒系统 | (连接棒) $\phi 6.0 \times 100$ 双六方型, FJB1 | 套 | 2 | 270 | 540 |
| 416 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 固定复位螺钉(V型(RSS II型)-2) 6.0×40 | 枚 | 2 | 234 | 468 |
| 417 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 脊柱内固定器钉棒系统固定复位螺钉(V型(RSS II型)-2) 5.5×40 | 枚 | 2 | 234 | 468 |
| 418 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 横连器(IV型(RF-1) 73 | 个 | 2 | 98 | 196 |
| 419 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 横连器(IV型(RF-1) 63 | 个 | 1 | 98 | 98 |
| 420 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 5.5×40 , V型(RSS II型)-2 | 枚 | 2 | 260 | 520 |
| 421 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 横连器 63, IV型(RF-1) | 个 | 2 | 98 | 196 |
| 422 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.5×40 , V型(RSS II型)-2 | 枚 | 2 | 234 | 468 |
| 423 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.5×45 , V型(RSS III型) | 枚 | 2 | 234 | 468 |
| 424 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 横连器 63, V型(RSS IV型) | 枚 | 2 | 98 | 196 |
| 425 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 5.5×35 , V型(RSS II型) | 枚 | 2 | 234 | 468 |
| 426 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 横连器 73, IV型(RF-2) | 个 | 1 | 98 | 98 |
| 427 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 枚 | 2 | 260 | 520 |
| 428 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.5×45 , V型(RSS II型) | 枚 | 2 | 234 | 468 |
| 429 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.5×50 , V型(RSS II型) | 枚 | 2 | 234 | 468 |
| 430 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 横连器 73, V型(RSS I型)-2 | 个 | 2 | 98 | 196 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|---|------|------|
| 431 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 横连器 73, V 型 (RSSIV 型) | 枚 | 1 | 98 | 98 |
| 432 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.0×40, V 型 (RSS II 型) -2 | 枚 | 2 | 234 | 468 |
| 433 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 横连器 83, IV 型 (RF-2) | 枚 | 1 | 98 | 98 |
| 434 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 5.5×35, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 1 | 260 | 260 |
| 435 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 5.5×40, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 2 | 260 | 520 |
| 436 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 5.5×45, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 2 | 260 | 520 |
| 437 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 6.0×500, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 2 | 30 | 60 |
| 438 | 椎体成形工具包 | 钻头 ϕ 3.5×230, ZT-II | 个 | 2 | 30 | 60 |
| 439 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通钛棒 5.5mm×500mm, PTB-I | 根 | 2 | 40 | 80 |
| 440 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.0mm×40mm, 双螺纹/实心/万向, WXFV-I | 枚 | 2 | 530 | 1060 |
| 441 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.0mm×45mm, GDFW-I | 枚 | 2 | 477 | 954 |
| 442 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉 II) 6.5mm×50mm, GDFW-III | 枚 | 2 | 477 | 954 |
| 443 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.0mm×70mm 固定棒, 普通棒/非预弯棒, 阳极氧化, PTB-III | 根 | 2 | 40 | 80 |
| 444 | 椎体扩张球囊导管 | QN-II15 | 套 | 2 | 250 | 500 |
| 445 | 椎间融合器 | 腰椎融合器 I, 10×22mm, HXB3Z02 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 446 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统, 腰椎融合器 I (LC1Z02) 12x9x22 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 447 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统, 腰椎融合器 I (LC1Z02) 14x9x26 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 448 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统 14×26SF01 | 盒 | 1 | 1500 | 1500 |
| 449 | 椎间融合器 | 腰椎融合器 I, 8×22mm, HXE3Z02 | 枚 | 2 | 1500 | 3000 |
| 450 | 椎间融合器 | 灭菌, 8×22, ZJRH04 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 451 | 椎间融合器 | 14×22SF01 | 盒 | 1 | 1500 | 1500 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|---|---|------|-------|
| 452 | 椎间融合器 | 10×22SF01 | 盒 | 2 | 1500 | 3000 |
| 453 | 椎间融合器 | 腰椎椎间融合器 I 26×10×12, SSR04 | 枚 | 1 | 1500 | 1500 |
| 454 | 椎间融合器 | 腰椎椎间融合器 I 22×10×10, SSR04 | 枚 | 1 | 1000 | 1000 |
| 455 | 椎间融合器 | 12x9x26LC1Z02 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 456 | 椎间融合器 | (柱形融合器) φ12×30, FRZ02 | 个 | 2 | 5838 | 11676 |
| 457 | 椎间融合器 | 腰椎椎间融合器 I 26*10*12, SSR04 | 个 | 2 | 1000 | 2000 |
| 458 | 椎间融合器 | (Poster 融合器) 26×10×120° 灭菌 FRP08 | 盒 | 2 | 500 | 1000 |
| 459 | 椎间融合器 | (Poster 融合器) 26×10×100° 灭菌 FRP08 | 盒 | 2 | 500 | 1000 |
| 460 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 23mm×11mm×12mm×0° 子弹头, RP-01 | 个 | 2 | 1500 | 3000 |
| 461 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 23mm×9mm×9mm×0° 子弹头, RP-01 | 枚 | 1 | 1500 | 1500 |
| 462 | 椎间融合器 | 腰椎椎间融合器 I 22×10×8, SSR04 | 个 | 1 | 1000 | 1000 |
| 463 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 23mm×9mm×8mm×0° 子弹头, RP-01 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 464 | 椎间融合器 | 22x10x12, LF-I | 枚 | 1 | 1360 | 1360 |
| 465 | 椎间融合器 | (Poster 融合器) 26×10×140° 灭菌, FRP08 | 盒 | 2 | 500 | 1000 |
| 466 | 椎间融合器 | 组合式融合器 13.6×17.5×8×3°, ZPT01 | 个 | 2 | 2566 | 5132 |
| 467 | 椎间融合器 | 8x9x26 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 枚 | 1 | 1500 | 1500 |
| 468 | 椎间融合器 | 22x10x10, LF-I | 枚 | 2 | 1360 | 2720 |
| 469 | 椎间融合器 | I 22×10×12, SSR04 | 个 | 2 | 1000 | 2000 |
| 470 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 22mm×10mm×14mm×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 471 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 26mm×10mm×8mm×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 472 | 椎间融合器 | (柱形融合器) φ16×30, FRZ02 | 个 | 1 | 5838 | 5838 |
| 473 | 椎间融合器 | (Anter 融合器) 12×14.5×88° 弧形非灭菌, FRP02 | 盒 | 2 | 500 | 1000 |
| 474 | 椎间融合器 | 11*9*22LC1Z01 | 枚 | 1 | 1500 | 1500 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|---------|---|------|-------|
| 475 | 椎间融合器 | 15*9*22LC1Z01 | 枚 | 1 | 1500 | 1500 |
| 476 | 脊柱后路矫正装置 | (开口椎弓根螺钉) 6.5mm*50mm, YH0113-2 | 枚 | 1 | 238 | 238 |
| 477 | 脊柱后路矫正装置 | (开口椎弓根螺钉) 6.5mm*45mm, YH0113-5 | 枚 | 2 | 238 | 476 |
| 478 | 脊柱后路矫正装置 | 固定棒(圆棒) 6.0mm*250mm, YH0113-5 | 根 | 2 | 100 | 200 |
| 479 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 6.5 \times 35\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 2 | 162 | 324 |
| 480 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $3.0 \times 70\text{mm}$, 横连杆III | 根 | 1 | 30 | 30 |
| 481 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) 适用连接棒 6.0, 横连钩 III | 个 | 2 | 78 | 156 |
| 482 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 6.0 \times 50\text{mm}$, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 2 | 20 | 40 |
| 483 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $3.0 \times 60\text{mm}$, 横连杆III | 个 | 2 | 30 | 60 |
| 484 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 6.5 \times 35\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 2 | 162 | 324 |
| 485 | 金属脊柱内固定器 | 连接棒 6.0×120 , SSS01 | 枚/ 袋 | 2 | 100 | 200 |
| 486 | 金属脊柱内固定器 | USS-CAV 型长万向钉 $\Phi 6.5 \times 40\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0 | 枚/ 袋 | 2 | 162 | 324 |
| 487 | 脊柱椎间融合器 | 7mmRHQ02 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 488 | 脊柱椎间融合器 | 直径 10mm 高度 20mm, RHQ03 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 489 | 脊柱椎间融合器 | 直径 10mm 高度 15mm, RHQ03 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 490 | 脊柱椎间融合器 | (VESTAKEEPi4) 高度 11mm 角度 2° 长度 26mm 宽度 10mm, RHQ07 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 491 | 脊柱椎间融合器 | 直径 18mm 高度 15mm, RHQ03 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 492 | 脊柱椎间融合器 | 直径 10mm 高度 15mm, RHQ03 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 493 | 脊柱椎间融合器 | (VESTAKEEPi4) 高度 9mm 角度 2° 长度 22mm 宽度 10mm, RHQ07 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 494 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 免打结, 5.5mm, 一根 2#缝线(白蓝色)和一根 2-0#缝线(白色) 800612200 | 个 | 2 | 7500 | 15000 |
| 495 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 免打结, 4.75mm, 一根 2#缝线(白蓝色)和一根 2-0#缝线(白色) 800611200 | 个 | 2 | 7500 | 15000 |
| 496 | 丙烯酸树脂骨水泥 | 1 \times 40g3003940001-3 | 盒 | 1 | 509 | 509 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|---|------|-------|
| 497 | 金属骨针 | Φ1.2×150; 无菌, 克氏针; KZR01YA | 枚 | 1 | 2813 | 2813 |
| 498 | 金属骨针 | 金属骨针 直径(毫米)/长度(毫米): Φ1.5×250; 无菌, 克氏针; KZR01YA | 枚 | 1 | 2813 | 2813 |
| 499 | 金属骨针 | (三棱刃骨针 1.0mm×150mm), 带穿刺头, DEASR | 枚 | 1 | 1000 | 1000 |
| 500 | 金属骨针 | 直径(毫米)/长度(毫米): Φ1.2×250; 无菌, 克氏针; KZR01YA | 枚 | 2 | 2000 | 4000 |
| 501 | 金属骨针 | Φ2.0×250; 无菌 KZR01YA | 枚 | 2 | 2500 | 5000 |
| 502 | 组合式多功能外固定支架 | (连接杆)碳素非灭菌, Φ5x180mm 直型 | 根 | 1 | 2500 | 2500 |
| 503 | 组合式多功能外固定支架 | 骨延长型 Φ5F | 套 | 1 | 7800 | 7800 |
| 504 | 组合式多功能外固定支架 | 连接棒(环) Φ8x400mm 直型(连接杆) | 根 | 1 | 2500 | 2500 |
| 505 | 组合式多功能外固定支架 | 连接棒(环) Φ8x350mm 直型(连接杆) | 根 | 1 | 2500 | 2500 |
| 506 | 组合式多功能外固定支架 | 横向骨搬移型?5, F | 套 | 1 | 7500 | 7500 |
| 507 | 组合式多功能外固定支架 | Φ5x200mm, 直型连接杆(灭菌) | 根 | 1 | 800 | 800 |
| 508 | 组合式多功能外固定支架 | Φ5*200mm/直型连接杆 | 支 | 1 | 800 | 800 |
| 509 | 骨小梁髌关节假体 | 陶瓷球头 3212/14M, CT- I | 个 | 1 | 2048 | 2048 |
| 510 | 髌关节假体 双动头 | 40/22, I 型 | 个 | 2 | 5680 | 11360 |
| 511 | 髌关节假体 双动头 | 38/22, I 型 | 个 | 1 | 5680 | 5680 |
| 512 | 髌关节假体 双动头 | 46/28 II 型 | 个 | 1 | 5680 | 5680 |
| 513 | 髌关节假体 双动头 | 44/22I 型 | 个 | 1 | 5680 | 5680 |
| 514 | 髌关节假体-股骨柄 | CL-TH-3#, 股骨柄 (CL-TH 型) | 个 | 2 | 1600 | 3200 |
| 515 | 金属锁定钉板系统 | (腓骨远端锁定接骨板 IV 型) 3 孔右, JPSPD72 | 块 | 1 | 829 | 829 |
| 516 | 金属锁定钉板系统 | (肱骨近端锁定接骨板) 3 孔, JPSPD33 | 套 | 1 | 882 | 882 |
| 517 | 髌关节假体 球头 | 22/+4 球头 | 个 | 1 | 1010 | 1010 |
| 518 | 髌关节假体 球头 | 22/0, 球头 | 个 | 1 | 1010 | 1010 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|---|---|------|------|
| 519 | 髌关节假体 球头 | 28/-4 球头 | 个 | 2 | 1010 | 2020 |
| 520 | 单髌膝关节系统 | (胫骨假体(带金属托)胫骨假体衬垫) 25×50×9×6.5mm; 3#-6mm-右内/左外, ZDKJ I 型 | 个 | 1 | 2800 | 2800 |
| 521 | 单髌膝关节系统 | (胫骨假体(带金属托)胫骨假体金属托) 25×50×9×2.5mm; 3#-右内/左外, ZDKJ I 型 | 个 | 1 | 3360 | 3360 |
| 522 | 单髌膝关节系统 | 股骨假体 17×46, ZDKG | 个 | 1 | 3200 | 3200 |
| 523 | 单髌膝关节系统 | 股骨假体 15-2020/46 | 套 | 1 | 4460 | 4460 |
| 524 | 单髌膝关节系统 | 胫骨假体 15-2030/06 | 套 | 1 | 2450 | 2450 |
| 525 | 单髌膝关节系统 | 胫骨垫片 15-2030/06 | 套 | 1 | 2450 | 2450 |
| 526 | 锁定接骨板系统 | 6*76DCA35 | 块 | 1 | 970 | 970 |
| 527 | 锁定接骨板系统 | 接骨板 7×57, DCA39 | 块 | 1 | 1012 | 1012 |
| 528 | 锁定接骨板系统 | 4×70(15)左, DCA07 | 块 | 1 | 970 | 970 |
| 529 | 锁定接骨板系统 | 接骨板 4×92 左, DCB09 | 块 | 1 | 970 | 970 |
| 530 | 锁定接骨板系统 | 接骨板 8×195 左, DCB04 | 块 | 2 | 1058 | 2116 |
| 531 | 锁定接骨板系统 | 接骨板 4×120, DCA09 | 块 | 1 | 1032 | 1032 |
| 532 | 锁定接骨板系统 | 接骨板 6×94 右, DCA05 | 块 | 1 | 970 | 970 |
| 533 | 锁定接骨板系统 | (小 X 形锁定板 II 型) 4 孔×24mm, YSP0101 | 套 | 1 | 903 | 903 |
| 534 | 锁定接骨板系统 | (腓骨远端锁定板 I 型) 5 孔×99mm, 右, YHP0101 | 套 | 1 | 866 | 866 |
| 535 | 锁定接骨板系统 | I 型锁定板) 8 孔×110mm, ZHX0101 | 套 | 1 | 903 | 903 |
| 536 | 锁定接骨板系统 | (胫骨远端外侧 II 型锁定板) 9 孔×132mm, 左, YHP0101 | 套 | 1 | 971 | 971 |
| 537 | 人工髌关节假体高碳钴铬钼球头 | (高碳钴铬钼球头) 28+0, HXDZ303. | 个 | 1 | 2649 | 2649 |
| 538 | 人工髌关节假体高碳钴铬钼球头 | (高碳钴铬钼球头) 22.225+0, HXDZ303 | 个 | 1 | 2649 | 2649 |
| 539 | 人工髌关节假体高碳钴铬钼球头 | 高碳钴铬钼球头) 28-3.5, HXDZ303 | 个 | 1 | 2649 | 2649 |
| 540 | 人工髌关节假体高碳钴铬钼球头 | (高碳钴铬钼球头) 28+6, HXDZ303 | 个 | 1 | 2649 | 2649 |
| 541 | 空心接骨螺钉 | 直径 3.5mm, 长度 44mm, 浅螺纹 KHAQ06 半螺纹 | 枚 | 2 | 177 | 354 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|---|------|------|
| 542 | 锁定加压骨接合固定系统 | (腓骨远端外侧锁定板) 6 孔×102mm, YSP0101 | 块 | 1 | 866 | 866 |
| 543 | 锁定加压骨接合固定系统 | (腓骨远端外侧锁定板) 4 孔×86mm, 右, YHP0101 | 块 | 1 | 914 | 914 |
| 544 | 锁定加压骨接合固定系统 | (肱骨近端III型锁定板) 4 孔×91mm, 右, YHP0101 | 块 | 1 | 921 | 921 |
| 545 | 锁定加压骨接合固定系统 | (肱骨近端III型锁定板) 4 孔×108mm, YHP0101 | 套 | 1 | 921 | 921 |
| 546 | 锁定加压骨接合固定系统 | YHC0101(小髌部锁定板) 7 孔*59mm | 套 | 1 | 903 | 903 |
| 547 | 骨水泥 | 1*40, PalacosMV+G | 盒 | 2 | 517 | 1034 |
| 548 | 单间室膝关节假体系统 | 股骨髁 2#, KMU II FC (M) | 个 | 1 | 4180 | 4180 |
| 549 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台 2#, KMU I TP (LM) | 个 | 1 | 2200 | 2200 |
| 550 | 单间室膝关节假体系统 | 股骨髁 3#, KMU II FC (M) | 个 | 1 | 4180 | 4180 |
| 551 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台垫 3#3, KMU I TM (RM) | 个 | 1 | 2980 | 2980 |
| 552 | 单间室膝关节假体系统 | 股骨髁 4#, KMU II FC (M) | 个 | 1 | 4180 | 4180 |
| 553 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台垫 4#3, KMU I TM (LM) | 个 | 1 | 2980 | 2980 |
| 554 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台 3#, KMU I TP (LM) | 个 | 2 | 2200 | 4400 |
| 555 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台垫 2#3, KMU I TM (LM) | 个 | 1 | 2980 | 2980 |
| 556 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台垫 1#4, KMU I TM (LM) | 个 | 1 | 2980 | 2980 |
| 557 | 全膝关节置换系统 | Attune Total Knee System ATTUNE 后稳定狭窄型 6 号股骨假体右侧, 1504-10-226 | 个 | 1 | 1024 | 1024 |
| 558 | 全膝关节置换系统 | Attune Total Knee System ATTUNE 后稳定型固定平台 5 号胫骨垫片 5 毫米, 1516-40-505 | 个 | 1 | 480 | 480 |
| 559 | 全膝关节置换系统 | Attune Total Knee System ATTUNE 固定平台胫骨托 SZ5, 1506-70-005 | 个 | 1 | 3045 | 3045 |
| 560 | 髌关节假体-股骨柄 | CL-TH-4#, 股骨柄 (CL-TH 型) | 个 | 1 | 1600 | 1600 |
| 561 | 髌关节假体-股骨柄 | CL-TH-7#股骨柄 (CL-TH 型) | 个 | 1 | 1600 | 1600 |
| 562 | 空心螺钉系统 | 4. 5mm×60mm, 非埋头/非锁定, HAKQ21 | 枚 | 2 | 166 | 332 |
| 563 | 空心螺钉系统 | 4. 0mm×36mm, 非埋头/非锁定, HAKQ21 | 枚 | 2 | 166 | 332 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|--|---|---|------|------|
| 564 | 空心螺钉系统 | 4.0mm×42mm, 非埋头/非锁定, HAKQ21 | 枚 | 1 | 166 | 166 |
| 565 | 可吸收接骨螺钉 | 外径 4.5mm, 内径 3.5mm, 全长 40mm, S110-4540 | 枚 | 1 | 2000 | 2000 |
| 566 | 可吸收接骨螺钉 | 外径 2.0mm, 内径 1.6mm, 全长 18mm, S410-2018 | 枚 | 1 | 2000 | 2000 |
| 567 | 可吸收接骨螺钉 | 外径 2.0mm, 内径 1.6mm, 全长 20mm, S410-2020 | 枚 | 1 | 2000 | 2000 |
| 568 | 可吸收接骨螺钉 | 外径 3.5mm, 内径 2.7mm, 全长 21mm, S210-3521 | 枚 | 2 | 2000 | 4000 |
| 569 | 髌关节假体 | (非骨水泥型)-髌臼内衬 髌臼内衬 36/44ZIBFT02 | 个 | 1 | 2200 | 2200 |
| 570 | 髌关节假体组件-陶瓷 股骨头 | 陶瓷股骨头 36mm/M, ZTCT01 | 个 | 1 | 2220 | 2220 |
| 571 | 脑脊液分流管及附件 | 固定压分流装置(成人型)70mm 水柱压抗虹吸直 线型阀门系统 823813 | 套 | 1 | 9800 | 9800 |
| 572 | 脑脊液分流管及附件 | 70mm 水柱压抗虹吸直线型阀门系统, 823813 | 套 | 1 | 8800 | 8800 |
| 573 | U 形钉 | 18×6×1.9, UNIII | 个 | 1 | 3500 | 3500 |
| 574 | 金属缆索系统 | 1.7mm×750mm, 非阳极氧化 DAB-II | 个 | 2 | 3000 | 6000 |
| 575 | 金属缆索系统 | 主线 ϕ 1.8×750mm, CCSC07 | 个 | 2 | 2500 | 5000 |
| 576 | 金属缆索系统 | 卡扣 ACSBVI | 个 | 2 | 500 | 1000 |
| 577 | 金属解剖型接骨板 | (弧形重建板) 8 孔, SZP05I 型 | 套 | 1 | 755 | 755 |
| 578 | 手腕锁定接骨板系统 | 头部 8 孔, 杆部 3 孔×49mm, 右, 灭菌, DFB09 | 块 | 1 | 1029 | 1029 |
| 579 | 手腕锁定接骨板系统 | 头部 8 孔, 杆部 4 孔×58mm, 右, DFB09 | 块 | 1 | 1029 | 1029 |
| 580 | 手腕锁定接骨板系统 | 头部 8 孔, 杆部 3 孔×49mm, 左, 桡骨接骨板, 锁定 加压/远端, DFB09 | 块 | 1 | 1029 | 1029 |
| 581 | 钛缆内固定系统 | ϕ 1.7×520mmE | 根 | 1 | 3700 | 3700 |
| 582 | 髌关节假体 骨水泥型 股骨柄 | CM0#, 骨水泥型股骨柄 | 个 | 1 | 1600 | 1600 |
| 583 | 髌关节假体 骨水泥型 股骨柄 | 髌关节假体 骨水泥型股骨柄 | 个 | 1 | 1600 | 1600 |
| 584 | 金属直型接骨板 | (管型板) 6 孔, ZSQ31 | 套 | 1 | 775 | 775 |
| 585 | 锁定金属接骨板系统 | ABLS6525×6.8×41×5×1.3 (118) AZX-LL (足部 加压锁定骨板 (2.0 系统)) | 个 | 2 | 607 | 1214 |
| 586 | 锁定金属接骨板系统 | ABLS1638×12×91×11×3.0 右, AZX-LL | 个 | 1 | 575 | 575 |

| | | | | | | |
|-----|------------|---|---|-----|-------|---------|
| 587 | 锁定金属接骨板系统 | ABLS6133×9×54×7.5×2.8 左, AZX-LL (桡骨远端双柱万向加压锁定骨板 I) | 个 | 1 | 610 | 610 |
| 588 | 骨水泥搅拌器 | JB-I | 个 | 1 | 86 | 86 |
| 589 | 肌腱韧带固定锚钉 | Smith&Nephew F... 4.5mmFOOTPRINTUltra 肌腱韧带固定锚钉(椎入式) 72202901 | 个 | 2 | 6800 | 13600 |
| 590 | 双固定锚钉 | Smith & Nephew TWINF... 4.5mmTWINFIXUltraPK 双固定锚钉-带 2 根 Ultrabraid 缝线(白色和蓝色) 72202595 | 个 | 2 | 5400 | 10800 |
| 591 | 锁定型金属接骨板 | 4 孔/36.25/6.4/1.3, T 型加压锁定板(头部 2 孔) 2.4; YZ75 状态代号: 10 | 套 | 1 | 751 | 751 |
| 592 | 可吸收界面螺钉 | Φ9×L23, AIS-1 | 枚 | 2 | 5500 | 11000 |
| 593 | 可吸收界面螺钉 | AIS-1 Φ8×L23 | 枚 | 1 | 5500 | 5500 |
| 594 | 可吸收界面螺钉 | AIS-1 Φ8×L23 | 枚 | 1 | 5500 | 5500 |
| 595 | 可吸收界面螺钉 | AIS-1 Φ7×L23 | 枚 | 1 | 5500 | 5500 |
| 596 | 单臂式外固定系统 | 小号短, 解剖型外固定支架 | 套 | 1 | 7812 | 7812 |
| 597 | 骨牵引针 | Φ3×80, QYL02FA | 支 | 2 | 250 | 500 |
| 598 | 骨牵引针 | Φ4×90, QYL02FA | 支 | 2 | 250 | 500 |
| 599 | 人工韧带及附件 | Artificial Ligaments L010805 | 盒 | 1 | 21000 | 21000 |
| 600 | 同种骨植入材料 | 骨粉 0.5g, GF | 盒 | 0.5 | 950 | 475 |
| 601 | 胶原基骨修复材料 | 5*15*20mm. 1.5cm3, 1 个, S4 | 盒 | 2.5 | 2250 | 5625 |
| 602 | 同种异体肌腱修复材料 | WD10L190, 胫后肌腱 (POTT) | 盒 | 2 | 12000 | 24000 |
| 603 | 同种异体肌腱修复材料 | WD10L190 胫后肌腱 (POTT) | 盒 | 1 | 12000 | 12000 |
| 604 | 同种异体骨 | 骨块 2~50×10~50×10~100mm (1 块/盒) 冷冻干燥骨 (LPB) | 盒 | 1 | 4400 | 4400 |
| 605 | 同种异体骨 | 骨粉 1~2×0.1~0.8mm (1g/盒) 可诱导冻干脱钙骨 (DBM) | 盒 | 0.5 | 3400 | 1700 |
| 606 | 脱钙人牙基质材料 | 60U, KL | 瓶 | 1.5 | 3800 | 5700 |
| 607 | 人工骨修复材料 | 10cm3/盒, Co-10 | 盒 | 0.5 | 7600 | 3800 |
| 608 | 人工骨修复材料 | 2cm3/盒, Gr-1 | 盒 | 0.5 | 1500 | 750 |
| | 合计 | | | | | 2,318,0 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | 04.52 |
|--|--|--|--|--|--|-------|

6 标段：高值、植入材料（人工髋关节假体等）目录

| 序号 | 品名 | 规格型号 | 单位 | 采购数量 | 招标单价限价（元） | 采购金额限价（元） |
|----|-----------|--|----|------|-----------|-----------|
| 1 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 脊柱内固定系统(万向椎弓根钉(长尾Ⅱ型)直径/长度:Φ6.5*50 | 枚 | 3 | 100 | 267 |
| 2 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 脊柱内固定系统(万向椎弓根钉(长尾Ⅱ型)直径/长度:Φ6.5*40 | 枚 | 1 | 100 | 133 |
| 3 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 内固定系统(连接棒)直径/长度:Φ6.0×80 | 根 | 2 | 100 | 200 |
| 4 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 脊柱内固定系统(万向椎弓根钉(长尾Ⅱ型))直径/长度:Φ6.5*45 | 个 | 7 | 100 | 667 |
| 5 | 脊柱后路内固定系统 | (UPASS 万向复位螺钉(钛合金))4.5×30,WGB1Z-2 | 枚 | 2 | 100 | 200 |
| 6 | 脊柱后路内固定系统 | (UPASS 顶丝(钛合金))5.5,WGB1Z-2 | 枚 | 2 | 89.93 | 180 |
| 7 | 脊柱后路钉棒系统 | L0: 6.0mm; 直径: 6.5mm; 长度: 45mm; 非自攻型; 双线; 钉体头部: 球型; 加长臂型; 本色; 非灭菌 FJD5 | 枚 | 3 | 771 | 2056 |
| 8 | 脊柱后路钉棒系统 | B 螺塞(FJG5)直径: 10mm; 螺塞旋动部分: 六方型; 本色; 非灭菌 FJG5 | 枚 | 4 | 50 | 200 |
| 9 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉, 6.0-Φ6.0×45 双线加长臂柱型, FJD5 | 枚 | 1 | 771 | 1028 |
| 10 | 脊柱后路钉棒系统 | (COX 长臂万向钉) 6.0-Φ6.5*45, FJD3 | 枚 | 6 | 541 | 3426 |
| 11 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉(COX 长臂钉)6.0-Φ6.5×45, FJD3 | 枚 | 9 | 486 | 4374 |
| 12 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉(COX 长臂钉)6.0-Φ6.0×45, FJD3 | 枚 | 2 | 486 | 972 |
| 13 | 脊柱后路钉棒系统 | (B 螺塞) Φ10 六方型, FJD5 | 个 | 31 | 50 | 1533 |
| 14 | 脊柱后路钉棒系统 | (X 横连) Φ6.0, FJG4 | 个 | 5 | 78 | 364 |
| 15 | 脊柱后路钉棒系统 | (横向连接棒) Φ4.0×70 扁型, FJB4 | 个 | 1 | 78 | 78 |
| 16 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉, (长臂万向单芯椎弓根钉) 6.0-Φ6.5×45 双线加长臂球型, FJD5 | 枚 | 3 | 771 | 2056 |
| 17 | 脊柱后路钉棒系统 | (预弯连接棒) Φ6.0×50, FJB1 | 枚 | 3 | 270 | 720 |

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|----|-----|------|
| 18 | 脊柱后路钉棒系统 | (长臂万向单芯椎弓根钉)6.0- ϕ 6.5 \times 50 双线加长臂球型, FJD5 | 枚 | 1 | 771 | 1028 |
| 19 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (COX 长臂万向钉) 6.0- ϕ 6.0 \times 50, FJD3 | 枚 | 1 | 541 | 721 |
| 20 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (COX 长臂万向钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 50, FJD3 | 枚 | 3 | 541 | 1443 |
| 21 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉 (COX 长臂万向钉)6.0- ϕ 6.5 \times 40, FJD3 | 枚 | 2 | 541 | 1082 |
| 22 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用棒 (连接棒) ϕ 6.0 \times 300 双六方型, FJB1 | 枚 | 4 | 270 | 1080 |
| 23 | 脊柱后路钉棒系统 | (连接棒) ϕ 6.0 \times 90 双六方型 FJB1 | 根 | 1 | 270 | 360 |
| 24 | 脊柱后路钉棒系统 | (COX 长臂钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 40FJD3 | 套 | 1 | 486 | 648 |
| 25 | 球囊扩张压力泵 | 椎体成形系统, YLB-30 型 | 套 | 3 | 441 | 1176 |
| 26 | 球囊扩张压力泵 | YLB-30 型 | 个 | 9 | 441 | 3822 |
| 27 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 固定复位螺钉 (V 型 (RSS II 型)-2)6.5 \times 45 | 枚 | 10 | 234 | 2340 |
| 28 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 棒 (V 型 (RSS II 型)6.0 \times 500 | 根 | 7 | 30 | 200 |
| 29 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 螺塞 (V 型 (RSS II 型)-2, 6.0 | 个 | 19 | 30 | 560 |
| 30 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 脊柱内固定器钉棒系统固定复位螺钉 (V 型 (RSS II 型)-2)6.0 \times 45 | 枚 | 1 | 234 | 312 |
| 31 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 多轴复位螺钉 (V 型 (RSS II 型)-2)6.5 \times 40 | 枚 | 1 | 234 | 312 |
| 32 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 (V 型 (RSS II 型)-2)6.5 \times 45 | 枚 | 4 | 234 | 936 |
| 33 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5 \times 45, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 2 | 260 | 520 |
| 34 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.5 \times 45, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 27 | 234 | 6396 |
| 35 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 6.0 \times 500, V 型 (RSS II 型)-2 | 根 | 2 | 30 | 60 |
| 36 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 螺塞 6.0, V 型 (RSS II 型)-2 | 个 | 39 | 20 | 787 |
| 37 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.0 \times 40, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 4 | 234 | 1014 |
| 38 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.0 \times 45, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 1 | 234 | 312 |

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|----|------|------|
| 39 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 6.0*500, V 型 (RSS II 型) | 根 | 2 | 30 | 60 |
| 40 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 螺塞 6.0, V 型 (RSS II 型) | 根 | 11 | 20 | 213 |
| 41 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×45, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 1 | 260 | 347 |
| 42 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 横连器 73, IV 型 (RF-1) | 个 | 2 | 98 | 196 |
| 43 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×40, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 3 | 260 | 867 |
| 44 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×50, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 3 | 260 | 693 |
| 45 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×50, V 型 (RSSIII 型) | 枚 | 21 | 260 | 5373 |
| 46 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 5.5×250, V 型 (RSSIII 型) | 根 | 13 | 30 | 380 |
| 47 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 螺塞 5.5, V 型 (RSSIII 型) | 枚 | 41 | 20 | 827 |
| 48 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×40, V 型 (RSSIII 型) | 枚 | 7 | 260 | 1733 |
| 49 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×45V, 型 (RSSIII 型) | 枚 | 11 | 260 | 2947 |
| 50 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 6.0×250, V 型 (RSS II 型)-2 | 根 | 11 | 30 | 320 |
| 51 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×35, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 1 | 260 | 347 |
| 52 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.0×45, V 型 (RSS II 型)-2 | 枚 | 1 | 234 | 312 |
| 53 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.0×45, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 1 | 260 | 347 |
| 54 | 椎体成形工具包 | T11 型 | 套 | 3 | 1470 | 3920 |
| 55 | 椎体成形工具包 | 骨水泥填充器 $\phi 3.5 \times 200$ (平口), ZT-III | 个 | 11 | 50 | 533 |
| 56 | 椎体成形工具包 | 扩张套管 $\phi 3.5 \times 155$, ZT- II | 个 | 2 | 50 | 100 |
| 57 | 椎体成形工具包 | 引导丝 $\phi 1.5 \times 270$, ZT- II | 个 | 15 | 10 | 153 |
| 58 | 椎体成形工具包 | 组合式探针套管 $\phi 3.0 \times 120$ (三角刃) ZT- I | 个 | 2 | 50 | 100 |
| 59 | 椎体成形工具包 | 保护套管- $\phi 4.2 \times 130$ (普通) ZT- II | 个 | 2 | 50 | 100 |
| 60 | 椎体成形工具包 | 钻头 $\phi 3.0 \times 230$, ZT- II | 个 | 7 | 30 | 210 |
| 61 | 椎体成形工具包 | 骨水泥填充器 $\phi 3.0 \times 200$ (平口) ZT-III | 个 | 37 | 50 | 1867 |
| 62 | 椎体成形工具包 | 扩张套管 $\phi 3.0 \times 155$, ZT- II | 个 | 5 | 50 | 233 |
| 63 | 椎体成形工具包 | 组合式探针套管 $\phi 2.4 \times 120$ (三角刃) ZT- I | 个 | 5 | 50 | 233 |
| 64 | 椎体成形工具包 | 保护套管- $\phi 3.6 \times 130$ (普通) ZT- II | 个 | 5 | 50 | 233 |
| 65 | 椎体成形工具包 | 组合式探针套管 $\phi 3.75 \times 140$ (三角刃) ZT- | 个 | 9 | 50 | 433 |

| | | | | | | |
|----|----------|--|---|----|-----|-------|
| | | I | | | | |
| 66 | 胸腰后路钉棒系统 | 万向复位螺钉, 6.5mm×45mm, 双螺纹/实心/万向, WXFW-III | 枚 | 13 | 530 | 7067 |
| 67 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通钛棒 6.0mm×500mm, 胸腰椎后路固定棒, PTB-III | 根 | 9 | 40 | 373 |
| 68 | 胸腰后路钉棒系统 | 可变横连, 58mm~80mm, 胸腰椎后路固定系统, 一体化/可调, KBHL-III | 个 | 2 | 60 | 100 |
| 69 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通螺塞, 10mm, 胸腰椎后路固定系统, 单锁, 阳极氧化 | 根 | 24 | 20 | 480 |
| 70 | 胸腰后路钉棒系统 | 万向复位螺钉, 6.5mm×50mm, 双螺纹/实心/万向, 阳极氧化, WXFW-III | 枚 | 5 | 530 | 2473 |
| 71 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通螺塞 10mm, 胸腰椎后路固定系统, 单锁, 阳极氧化 | 根 | 3 | 20 | 53 |
| 72 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通螺塞/9mm, 胸腰椎后路固定系统, 单锁, 阳极氧化 | 根 | 5 | 20 | 107 |
| 73 | 胸腰后路钉棒系统 | 万向复位螺钉(阳极氧化) 5.5mm×40mm, 双螺纹/实心/万向, 阳极氧化 WXFW-I | 根 | 3 | 530 | 1590 |
| 74 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉(阳极氧化)) 6.5mm×45mm, 双螺纹/实心/单向, 阳极氧化, GDFW-III | 枚 | 3 | 477 | 1590 |
| 75 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.5mm×40mm, 双螺纹/实心/万向, 阳极氧化 WXFW-III | 枚 | 5 | 530 | 2827 |
| 76 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.5mm×45mm, GDFW-I | 枚 | 1 | 477 | 477 |
| 77 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm×50mm, WXFW-III | 枚 | 32 | 530 | 16960 |
| 78 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm×45mm, WXFW-III | 枚 | 21 | 530 | 11130 |
| 79 | 胸腰后路钉棒系统 | 钛棒 6.0mm×500mm 普通棒/PTB-III | 根 | 27 | 40 | 1067 |
| 80 | 胸腰后路钉棒系统 | (普通螺塞) 10mm 单锁, 阳极氧化 | 根 | 93 | 20 | 1860 |
| 81 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm×40mm, WXFW-III | 枚 | 10 | 530 | 5300 |
| 82 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉 II) 6.5mm×45mm, GDFW-III | 枚 | 23 | 477 | 10812 |
| 83 | 胸腰后路钉棒系统 | 横连 6.0mm×80mm, KBHL-III | 个 | 4 | 60 | 240 |
| 84 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm×35mm, 双螺纹, WXFW-III | 枚 | 3 | 530 | 1413 |

| | | | | | | |
|-----|----------|--|-----------|---|------|-------|
| 85 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉 II) 6.0mm×45mm, GDFW-III | 枚 | 2 | 477 | 954 |
| 86 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉 II) 4.5mm×35mm, GDFW-III | 枚 | 2 | 477 | 954 |
| 87 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.0mm*500mm, 胸腰椎后路固定棒, 普通棒 PTB-III | 1 枚/ 袋 | 2 | 40 | 80 |
| 88 | 椎体扩张球囊导管 | 10QN-II | 套 | 3 | 250 | 667 |
| 89 | 椎体扩张球囊导管 | 10QN-I | 个 | 8 | 250 | 2000 |
| 90 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统 12×26, SF01 | 盒 | 2 | 1500 | 2500 |
| 91 | 椎间融合器 | 22x10x11, LF-I | 盒 | 2 | 1360 | 2720 |
| 92 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统, 灭菌, 10×22, ZJRH04 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 93 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统, 灭菌, 12×22, ZJRH04 | 个 | 2 | 150 | 250 |
| 94 | 椎间融合器 | 22x10x13, LF-I | 盒 | 1 | 1360 | 1360 |
| 95 | 椎间融合器 | 腰椎融合器 I, 10×26mm, HXB3Z02 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 96 | 椎间融合器 | 22x10x11LF-I | 盒 | 6 | 1360 | 8160 |
| 97 | 椎间融合器 | 26x10x14LF-I | 盒 | 5 | 1360 | 7253 |
| 98 | 椎间融合器 | 22x10x13, LF-I | 枚 | 3 | 1360 | 3627 |
| 99 | 椎间融合器 | 26x10x11LF-I | 盒 | 2 | 1360 | 3173 |
| 100 | 椎间融合器 | 腰椎椎间融合器 I 22*10*10, SSR04 | 枚 | 1 | 1000 | 1000 |
| 101 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF) 23mm×9mm×10mm ×0° RP-01 | 个 | 1 | 1380 | 1380 |
| 102 | 椎间融合器 | (Poster 融合器) 22×10×100° 灭菌 FRP08 | 盒 | 1 | 500 | 500 |
| 103 | 椎间融合器 | 12x9x22 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 7 | 1500 | 10000 |
| 104 | 椎间融合器 | 12x9x26 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 5 | 1500 | 7000 |
| 105 | 椎间融合器 | 10x9x26 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 枚 | 2 | 1500 | 2500 |
| 106 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 22mm×10mm×12mm ×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 4 | 1500 | 5500 |
| 107 | 椎间融合器 | (Poster 融合器) 22×10×120° 灭菌, FRP08 | 盒 | 3 | 500 | 1333 |
| 108 | 椎间融合器 | 22x10x9, LF-I | 盒 | 2 | 1360 | 2720 |
| 109 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF)) 22mm×10mm×10mm ×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 2000 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|---|----|------|------|
| 110 | 椎间融合器 | 10x9x22 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 3 | 1500 | 5000 |
| 111 | 椎间融合器 | 26x10x13, LF-I | 盒 | 3 | 1360 | 4080 |
| 112 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器(PLIF)) 26mm×10mm×14mm ×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 2000 |
| 113 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器(PLIF)) 26mm×10mm×12mm ×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 3 | 1500 | 4500 |
| 114 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器(PLIF)) 26mm×10mm×10mm ×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 2000 |
| 115 | 椎间融合器 | (腰椎融合器 I) 10mm×22mm, YHB3Z02 | 盒 | 2 | 1500 | 3500 |
| 116 | 椎间融合器 | (腰椎融合器 I) 12mm×22mm, YHB3Z02 | 盒 | 1 | 1500 | 2000 |
| 117 | 椎间融合器 | 8x9x22 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 118 | 脊柱后路矫正装置 | (万向椎弓根螺钉) 6.5mm*45mm, YH0113-2 | 枚 | 3 | 265 | 707 |
| 119 | 脊柱后路矫正装置 | (开口椎弓根螺钉) 6.5mm*45mm, YH0113-2 | 枚 | 4 | 238 | 1031 |
| 120 | 脊柱后路矫正装置 | (顶丝) M10, YH0113-5 | 枚 | 15 | 50 | 767 |
| 121 | 脊柱后路矫正装置 | (圆棒) 6.0mm*500mm, YH0113-5 | 根 | 4 | 100 | 400 |
| 122 | 脊柱后路矫正装置 | (开口椎弓根螺钉) 6.0mm*45mm, YH0113-5 | 枚 | 3 | 238 | 635 |
| 123 | 脊柱后路矫正装置 | (开口椎弓根螺钉) 6.0mm*40mm, YH0113-5 | 枚 | 2 | 238 | 476 |
| 124 | 脊柱后路矫正装置 | (万向椎弓根螺钉) 6.5mm*40mm, YH0113-2 | 枚 | 3 | 265 | 707 |
| 125 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.5×45mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型提拉钉 | 枚 | 4 | 145 | 580 |
| 126 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ5.5×80mm, USS-CAIV 型普通连接棒 | 根 | 3 | 20 | 53 |
| 127 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ9.4mm, USS-CAV 型可折断螺母 | 枚 | 8 | 15 | 120 |
| 128 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.5×45mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 2 | 162 | 324 |
| 129 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.5×40mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 1 | 162 | 216 |
| 130 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.5×40mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 7 | 162 | 1080 |
| 131 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.5×45mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CA | 枚 | 10 | 162 | 1620 |

| | | | | | | |
|-----|----------|--|---|----|------|------|
| | | V 型长万向钉 | | | | |
| 132 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.0×80mm, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 7 | 20 | 133 |
| 133 | 金属脊柱内固定器 | Φ9.4mm, USS-CAV 型可折断螺母 | 枚 | 25 | 15 | 380 |
| 134 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.0×70mm, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 2 | 20 | 40 |
| 135 | 金属脊柱内固定器 | 适用连接棒 6.0, 横连钩III | 个 | 6 | 78 | 468 |
| 136 | 金属脊柱内固定器 | 3.0×65mm, 横连杆III | 根 | 1 | 30 | 30 |
| 137 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.5×50mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 6 | 162 | 972 |
| 138 | 金属脊柱内固定器 | Φ6.0×90mm, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 2 | 20 | 40 |
| 139 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.5×35mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 1 | 162 | 216 |
| 140 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.5×45mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型提拉钉 | 枚 | 8 | 145 | 1160 |
| 141 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.0×110mm, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 1 | 20 | 27 |
| 142 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) 3.0×70mm, 横连杆III | 根 | 1 | 30 | 40 |
| 143 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.5×45mm 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型提拉钉 | 枚 | 5 | 145 | 677 |
| 144 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ9.4mm, USS-CAV 型后锁螺母 | 枚 | 13 | 15 | 190 |
| 145 | 脊柱椎间融合器 | 7, 15mm5° RHQ06 | 个 | 2 | 1500 | 3000 |
| 146 | 脊柱椎间融合器 | (VESTAKEEPI4) 高度 13mm 角度 2° 长度 26mm 宽度 10mm, RHQ07 | 个 | 3 | 1500 | 4000 |
| 147 | 脊柱椎间融合器 | VESTAKEEPI4) 高度 11mm 角度 2° 长度 22mm 宽度 10mm, RHQ07 | 个 | 3 | 1500 | 5000 |
| 148 | 脊柱椎间融合器 | (VESTAKEEPI4) 高度 13mm 角度 2° 长度 22mm 宽度 10mm, RHQ07 | 个 | 2 | 1500 | 3500 |
| 149 | 椎板固定板系统 | 3.5/14, 螺钉 B 型 | 个 | 5 | 816 | 4352 |
| 150 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(提拉钉)6.5*40 双线自攻. SSS01 | 枚 | 1 | 436 | 581 |
| 151 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(提拉钉)6.5*45 | 枚 | 3 | 436 | 1163 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--|---|----|-------|-------|
| | | 双线自攻, SSS01 | | | | |
| 152 | 脊柱内固定器 | 锁紧螺塞 10 梅花, SSS01 | 个 | 17 | 100 | 1733 |
| 153 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(提拉钉)6.5×50 双线自攻, SSS01 | 枚 | 3 | 436 | 1453 |
| 154 | 脊柱内固定器 | 卡座连接器 6.0, SSS01 | 个 | 3 | 37 | 99 |
| 155 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列单轴椎弓根螺钉(提拉钉)5.5×40 双线自攻, SSS01 | 枚 | 1 | 436 | 581 |
| 156 | 脊柱内固定器 | 连接棒 6.0×150, SSS01 | 个 | 1 | 37 | 49 |
| 157 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(中空提拉钉)6.5×45, SSS05 | 枚 | 4 | 436 | 1744 |
| 158 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(中空提拉钉)5.5×40 自攻, SSS05 | 枚 | 1 | 436 | 581 |
| 159 | 多孔型金属骨植入材料 椎体假体 | 2212/4° ZJT-s 型 | 个 | 1 | 12580 | 12580 |
| 160 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/磨钻, 实芯椎体钻 Φ3.4×190, 202 型 | 支 | 2 | 29 | 68 |
| 161 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/导针, Φ1.5×300, 203 型 | 支 | 2 | 441 | 1029 |
| 162 | 椎体成形成套手术器械 | 骨水泥注入器 Φ3.4×195, 203 型 | 支 | 10 | 59 | 590 |
| 163 | 椎体成形成套手术器械 | 旋转穿刺针 Φ4.0×126, 203 型 | 支 | 5 | 155 | 827 |
| 164 | 椎体成形成套手术器械 | (螺旋推进器) 20ml, 201 型 | 支 | 2 | 469 | 938 |
| 165 | 生物膜 | 30×80SJ | 片 | 12 | 4200 | 51800 |
| 166 | 生物膜 | 30×80SJ | 片 | 2 | 4200 | 9800 |
| 167 | 经皮椎体穿刺针 | S05-09 | 个 | 5 | 472 | 2203 |
| 168 | 球囊压力充盈器 | S06-30 | 个 | 2 | 472 | 1101 |
| 169 | 椎体扩张球囊 | S01-1620 | 个 | 2 | 680 | 1587 |
| 170 | 椎体成形术辅助器械穿 刺套件 | Φ3.5/Φ4.2ASPVP-02 | 盒 | 8 | 200 | 1533 |
| 171 | 椎体成形术辅助器械穿 刺套件 | Φ3.0/Φ3.5, ASPVP-02 | 盒 | 2 | 200 | 400 |
| 172 | 椎体成形术辅助器械钻 头 | Φ3.5ASPVP-04 | 盒 | 4 | 200 | 800 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|----|------|-------|
| 173 | 椎体成形术辅助器械钻头 | Φ3.0, ASPVP-04 | 盒 | 1 | 200 | 200 |
| 174 | 椎体成形术辅助器械骨水泥注入套件 | Φ2.9/Φ3.5ASPVP-05 | 盒 | 9 | 100 | 867 |
| 175 | 椎体成形术辅助器械骨水泥注入套件 | Φ2.5/Φ3.0, ASPVP-05 | 盒 | 2 | 100 | 200 |
| 176 | 枕颈胸后路内固定系统 | (压紧螺塞) Φ7, ZJX-D4 | 枚 | 3 | 50 | 133 |
| 177 | 枕颈胸后路内固定系统 | Fix 万向螺钉, 直径: 3.5mm, 长度: 26mm 自攻型 ZJX-D5 | 枚 | 1 | 50 | 67 |
| 178 | 枕颈胸后路内固定系统 | (Fix 万向螺钉) Φ3.5×24, ZJX-D5 | 枚 | 1 | 491 | 655 |
| 179 | 枕颈胸后路内固定系统 | (Fix 万向螺钉) Φ3.5×24, ZJX-D5 | 枚 | 1 | 491 | 655 |
| 180 | 枕颈胸后路内固定系统 | (压紧螺塞) Φ7, ZJX-D4. | 枚 | 4 | 50 | 200 |
| 181 | 枕颈胸后路内固定系统 | (直钛棒) Φ3.5×210 六方头型, ZJX-B1 | 枚 | 1 | 270 | 360 |
| 182 | 枕颈胸后路内固定系统 | (Fix 万向螺钉) Φ3.5*26, ZJX-D5 | 枚 | 2 | 491 | 982 |
| 183 | 枕颈胸后路内固定系统 | (枕骨螺钉) Φ3.5×12, ZJX-D2 | 枚 | 2 | 712 | 1424 |
| 184 | 金属脊柱接骨板系统 | 接骨螺钉 Φ4.0×16mm, ACPS V 自攻钉 | 枚 | 1 | 10 | 10 |
| 185 | 金属脊柱接骨板系统 | 接骨螺钉 Φ3.5×16mm, ACPS V 自钻钉 | 枚 | 1 | 10 | 13 |
| 186 | 金属脊柱接骨板系统 | Φ3.5×16mm, ACPS V 自钻钉 | 块 | 1 | 10 | 13 |
| 187 | 骨填充网袋 | 25mm, GT-0325 | 支 | 2 | 7860 | 15720 |
| 188 | 骨填充网袋 | 25mmGT-0325 | 支 | 1 | 7860 | 7860 |
| 189 | 椎体成形器 | ZC06 | 支 | 2 | 487 | 974 |
| 190 | 无菌球囊充盈装置 | 30atm, SM-CY-02 | 盒 | 4 | 560 | 2053 |
| 191 | 骨水泥注入工具包 | 骨水泥推进器 GSNGJ02 | 个 | 7 | 1860 | 13640 |
| 192 | 骨水泥注入工具包 | 骨水泥输送机 GSNGJ01 | 个 | 7 | 1860 | 13640 |
| 193 | 可吸收硬脑(脊)膜补片 | ZY-4×5. | 片 | 3 | 5890 | 17670 |
| 194 | 可吸收硬脑(脊)膜补片 | ZY-4×5 | 片 | 2 | 5890 | 11780 |
| 195 | 骨水泥 | 1*200steopalplus | 盒 | 11 | 623 | 7061 |
| 196 | 骨水泥 | 1*200steopalplus | 盒 | 6 | 623 | 3738 |
| 197 | 骨水泥 | 1*20, OsteopalV | 盒 | 8 | 623 | 4984 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|----|-----|------|
| 198 | 骨水泥 | 1*20, OsteopalV | 盒 | 2 | 623 | 1246 |
| 199 | 骨水泥 | 1*20, OsteopalV | 盒 | 1 | 623 | 831 |
| 200 | 脊柱前路钉板系统 | (颈椎前路板用钉自攻型) $\phi 4.0 \times 16$, FJQ-b | 块 | 4 | 120 | 480 |
| 201 | 脊柱前路钉板系统 | (颈椎前路板用钉非自攻型) $\phi 4.0 \times 14$, FJQ-b | 枚 | 1 | 120 | 160 |
| 202 | 椎体成形手术器械包 | (经皮穿刺针) 4.0×115 , FQNC01 | 个 | 6 | 50 | 317 |
| 203 | 椎体成形手术器械包 | (骨钻) 3.5×208 , FQNZ01 | 个 | 6 | 15 | 95 |
| 204 | 椎体成形手术器械包 | (骨导向器) 3.5×189 , FQNG01 | 个 | 21 | 101 | 2087 |
| 205 | 无菌球囊扩充压力泵 | 20FQNB02 | 个 | 3 | 60 | 180 |
| 206 | 椎体成形球囊导管 | 20×6 , FQNN06 | 个 | 3 | 243 | 729 |
| 207 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(单向)) $\phi 6.5 \times 45$, JJX-II | 枚 | 13 | 140 | 1867 |
| 208 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(单向)) $\phi 6.0 \times 45\text{mm}$, JJX-II | 枚 | 1 | 140 | 140 |
| 209 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(多轴向)) $\phi 6.5 \times 40\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 7 | 156 | 1144 |
| 210 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-附件螺塞) M9, JJX-II | 枚 | 44 | 30 | 1320 |
| 211 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 80\text{mm}$, JJX-I | 根 | 9 | 30 | 260 |
| 212 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(多轴向)) $\phi 6.5 \times 35\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 3 | 156 | 416 |
| 213 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-附件螺塞) M9, Titan, JJX-II | 枚 | 10 | 30 | 300 |
| 214 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 120\text{mm}$, JJX-I | 根 | 3 | 30 | 80 |
| 215 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(多轴向)) $\phi 6.5 \times 50\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 15 | 30 | 440 |
| 216 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(多轴向)) $\phi 6.5 \times 45\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 15 | 156 | 2340 |
| 217 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 50\text{mm}$, JJX-I | 根 | 1 | 30 | 40 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---|---|-----|-----|-------|
| 218 | 脊柱固定系统 | 连接棒, $\phi 5.5 \times 70\text{mm}$, JJX- I | 根 | 1 | 30 | 40 |
| 219 | 脊柱固定器 | 椎弓根螺钉 $\phi 3.5 \times 24\text{mm}$, 非灭菌, JJXA | 枚 | 1 | 614 | 819 |
| 220 | 脊柱固定器 | 螺塞 $\phi 7.5\text{mm}$, 非灭菌, JJXA | 个 | 3 | 30 | 100 |
| 221 | 脊柱固定器 | 椎弓根螺钉 $\phi 3.5 \times 20\text{mm}$, 非灭菌, JJXA | 枚 | 2 | 614 | 1228 |
| 222 | 一次性使用椎体穿孔器 | $\phi 4.2$ (3 刃)BL/ZC-IV 型 | 个 | 44 | 110 | 4840 |
| 223 | 一次性使用椎体成形手 钻 | $\phi 3.5\text{BL/SZ-I}$ 型 | 个 | 22 | 44 | 968 |
| 224 | 一次性使用医用球囊充 盈装置 | 20BL-CY | 个 | 44 | 80 | 3520 |
| 225 | 椎体扩张球囊套件 | 15BL-Z3 | 个 | 44 | 276 | 12144 |
| 226 | 一次性使用平口骨水泥 填充器 | $\phi 3.5\text{T/平口 I}$ 型 | 个 | 132 | 46 | 6072 |
| 227 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/穿刺通道一体椎旋转穿刺针 3.5*126202 型 | 支 | 6 | 155 | 930 |
| 228 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/磨钻, 实芯椎体钻 3.0*190202 型。 | 支 | 3 | 29 | 87 |
| 229 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/骨水泥搅拌注入系统 3.0*195202 型 | 支 | 18 | 59 | 1062 |
| 230 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/球囊 12*19202 型 | 支 | 3 | 205 | 547 |
| 231 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/球囊注射器加压器 20ml/30atml202 型 | 支 | 3 | 205 | 547 |
| 232 | 椎体成形成套手术器械 | 穿刺针 $\phi 3.5 \times 126$, 202 型 | 支 | 27 | 155 | 4237 |
| 233 | 椎体成形成套手术器械 | 实芯椎体钻 $\phi 3.0 \times 190$, 202 型 | 支 | 14 | 29 | 416 |
| 234 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) $\phi 3.0 \times 195$, 202 型 | 支 | 2 | 59 | 118 |
| 235 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) $\phi 3.0 \times 195$, 202 型 | 支 | 92 | 59 | 5428 |
| 236 | 椎体成形成套手术器械 | (球囊) $\phi 12 \times 19$, 202 型 | 个 | 6 | 205 | 1162 |
| 237 | 椎体成形成套手术器械 | 带表加压器 20ml/30atm, 202 型 | 支 | 21 | 100 | 2100 |
| 238 | 椎体成形成套手术器械 | (旋转穿刺针) $\phi 4.0 \times 126$, 202 型 | 支 | 15 | 155 | 2325 |
| 239 | 椎体成形成套手术器械 | (螺旋推进器) 20ml, 201 型 | 支 | 1 | 29 | 29 |
| 240 | 椎体成形成套手术器械 | 实芯椎体钻 $\phi 3.4 \times 190$, 202 型 | 支 | 7 | 29 | 213 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----|-----|------|
| 241 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) $\Phi 3.4 \times 195$, 203 型 | 支 | 4 | 59 | 236 |
| 242 | 椎体成形成套手术器械 | (球囊) $\Phi 9 \times 15$, 202 型 | 个 | 10 | 205 | 2118 |
| 243 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) $\Phi 3.4 \times 195$, 202 型 | 支 | 36 | 59 | 2124 |
| 244 | 椎体成形成套手术器械 | (球囊) $\Phi 14 \times 17$, 202 型 | 个 | 5 | 205 | 1025 |
| 245 | 椎体成形成套手术器械 | (旋转穿刺针) $\Phi 3.5 \times 126$, 202 型 | 支 | 4 | 155 | 620 |
| 246 | 骨水泥套装 | 1230 | 盒 | 7 | 499 | 3327 |
| 247 | 骨水泥套装 | 1230 | 盒 | 19 | 499 | 9315 |
| 248 | 颈椎后路钉板系统 | (颈椎后路板) $33 \times 4.6 \times 14$ 孔, FJH-A06 | 块 | 1 | 701 | 701 |
| 249 | 颈椎后路钉板系统 | (颈椎后路板用钉自攻自钻型) $\Phi 2.0 \times 10$, FJH-A02 | 块 | 5 | 100 | 533 |
| 250 | 胸腰椎后路钉棒内固定系统 | 联接器 70mm, XDXL-VIIN | 个 | 2 | 40 | 80 |
| 251 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.5mm 长度 45mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型提拉钉 | 枚 | 5 | 672 | 3136 |
| 252 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 90mm, 普通连接棒 | 根 | 1 | 20 | 27 |
| 253 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 9.4mm, 后锁螺母 | 枚 | 19 | 15 | 285 |
| 254 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 35mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 1 | 747 | 747 |
| 255 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 2 | 747 | 1494 |
| 256 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 4 | 747 | 2739 |
| 257 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 200mm, 普通连接棒 | 根 | 1 | 20 | 27 |
| 258 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.5mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 1 | 747 | 747 |
| 259 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 2 | 747 | 1494 |
| 260 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 120mm, 普通连接棒 | 根 | 2 | 20 | 40 |
| 261 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 45mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 2 | 747 | 1494 |
| 262 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 35mm 适用连接棒 5.5、6.0mm | 枚 | 1 | 747 | 996 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|-----------|-----|-------|-------|
| | | 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | | | | |
| 263 | 颈椎前路固定系统 | 颈椎固定螺钉-固定螺钉)?4.0×16mm, GHBAD4 | 块 | 1 | 20 | 27 |
| 264 | 椎体成形器 | ZC06 | 支 | 1 | 1935 | 1935 |
| 265 | 脊柱前路内固定系统 | (椎体螺钉) 4.5mm*14mm, YH013-12 | 块 | 1 | 50 | 67 |
| 266 | 一次性使用纤维环缝合器 | ELAS-A-175 | 盒 | 1 | 10200 | 10200 |
| 267 | 可吸收结扎夹 | J162 个/包 | 个 | 76 | 218 | 16568 |
| 268 | 可吸收结扎夹 | J202 个/包 | 个 | 144 | 218 | 31392 |
| 269 | J 型医用导管套件 | (输尿管支架套件) B-双 J (进口坯料) FR5L280 | 支 | 93 | 198 | 18480 |
| 270 | 疝修补补片 | Φ=10cm, 217 | 1 片/ 盒 | 4 | 1600 | 6933 |
| 271 | 疝修补补片 | 208(8CM*12CM) | 片 | 1 | 4150 | 4150 |
| 272 | 疝修补补片 | 215(6*12.5cm) | 片 | 9 | 740 | 6660 |
| 273 | 疝修补补片 | 217(直径 10) | 片 | 5 | 1700 | 9067 |
| 274 | 同种骨植入材料 | 松质骨条 3.0cm3, SZGT | 盒 | 8 | 2092 | 17085 |
| 275 | 胶原基骨修复材料 | 5*20*5mm, 3cm3, 6 个 S2 | 盒 | 25 | 2160 | 54000 |
| 276 | 胶原基骨修复材料 | 4*20*25mm, 1 个, S4. | 个 | 2 | 2632 | 6141 |
| 277 | 胶原基骨修复材料 | 4*24*25mm, 1 个, S4 | 个 | 3 | 2160 | 6480 |
| 278 | 同种异体骨 | 骨块 2~50×10~50×10~100mm (1 块/盒) 可诱导冻干脱钙骨 (DBM) | 盒 | 1 | 3980 | 3980 |
| 279 | 同种异体骨 | 骨粉 1~2×0.1~0.8mm (1g/盒) 可诱导冻干 脱钙骨 (DBM) | 盒 | 9 | 3200 | 28800 |
| 280 | 同种异体骨 | 4~6×4~6×20~50mm (3cm3/盒) LPB-GT-H | 盒 | 14 | 1980 | 27720 |
| 281 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 3ml, 松质骨 | 盒 | 4 | 3200 | 11200 |
| 282 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2ml, 松质皮质混合骨 | 盒 | 3 | 2300 | 6900 |
| 283 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2cm3, 松质皮质混合骨 | 盒 | 4 | 3200 | 12267 |
| 284 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 1 | 3980 | 3980 |
| 285 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 3980 | 7960 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|------|-------|
| 286 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒（2cm3）RB-a-SK-2V | 盒 | 1 | 3980 | 4643 |
| 287 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒（2cm3）RB-a-SK-2V. | 盒 | 2 | 3980 | 7297 |
| 288 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 4 | 3980 | 16583 |
| 289 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 3980 | 5970 |
| 290 | 同种异体骨修复材料 | 3cm3, SZGT-DG | 盒 | 9 | 3980 | 37147 |
| 291 | 金属锁定接骨板系统 | （小型远端万向锁定板）厚度 2.4mm、3 孔、长度 55mm, SULP02 桡骨远端 V 型左 | 套 | 1 | 848 | 848 |
| 292 | 金属锁定接骨板系统 | （小型近端锁定板）4 孔, SCLP02 肱骨近端 I 型左、右 | 套 | 1 | 851 | 851 |
| 293 | 金属锁定接骨板系统 | 胫骨截骨板右/4 孔, 1701-0101-04 | 套 | 1 | 8800 | 8800 |
| 294 | 金属锁定接骨板系统 | （小型锁定板）6 孔, SCLP01 有限接触型 | 套 | 1 | 892 | 892 |
| 295 | 金属锁定接骨板系统 | （小型锁定板）7 孔, SCLP01 有限接触型 | 套 | 1 | 892 | 1189 |
| 296 | 膝关节假体 | 胫骨托 2#RM, DT01 | 套 | 1 | 2860 | 2860 |
| 297 | 膝关节假体 | 胫骨垫 2#-9mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 298 | 膝关节假体 | 胫骨垫 3#-9mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 299 | 膝关节假体 | M 锁夹 | 个 | 3 | 765 | 2295 |
| 300 | 膝关节假体 | 胫骨托, 2#LM, DT01 | 盒 | 1 | 2860 | 2860 |
| 301 | 膝关节假体 | B+胫骨平台（A3 高抛光固定型） | 个 | 1 | 320 | 320 |
| 302 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#R, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 303 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#L, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 304 | 可调节带袢钛板 | 800900200 | 个 | 4 | 7500 | 30000 |
| 305 | 可调节带袢钛板 | 800900201 | 个 | 2 | 6200 | 10333 |
| 306 | 可调节带袢钛板 | 800900400. | 个 | 2 | 4200 | 7000 |
| 307 | 聚醚醚酮带线锚钉 | AK9-A2 Φ 4.5×L19mm | 个 | 6 | 6200 | 39267 |
| 308 | 人工髋关节假体 | 高交联髌臼内衬（高交联髌臼内衬+410°） 52/32, HXDZ324 | 个 | 1 | 247 | 247 |
| 309 | 人工髋关节假体 | 高交联髌臼内衬（高交联髌臼内衬+410°） 50/32, HXDZ324 | 个 | 1 | 247 | 329 |
| 310 | 人工髋关节假体 | 陶瓷球头（陶瓷球头）32M, HXDZ301 | 个 | 1 | 2571 | 2571 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|---|----|------|-------|
| 311 | 人工髋关节假体 | 陶瓷球头 （陶瓷球头）32L, HXDZ301 | 个 | 1 | 2571 | 3428 |
| 312 | 髋关节假体 | 球头 22/0 球头 | 个 | 2 | 2649 | 5298 |
| 313 | 髋关节假体 金属髋臼 | 25mm 螺钉 | 枚 | 2 | 450 | 750 |
| 314 | 髋关节假体 金属髋臼 | 20mm 螺钉 | 枚 | 2 | 450 | 1050 |
| 315 | TiNi 环抱式接骨器 | 4HLIII10-60（非灭菌） | 块 | 2 | 1800 | 3600 |
| 316 | 人工髋关节假体 | （微孔全髋臼-髋臼杯（切迹型））52mm, HXDZ08 | 个 | 1 | 500 | 500 |
| 317 | 人工髋关节假体 | （微孔全髋臼-髋臼杯（切迹型））50mm, HXDZ08 | 个 | 1 | 500 | 667 |
| 318 | 人工髋关节假体 | （髋臼螺钉）20*6.5mm, HXDZ09 | 个 | 2 | 450 | 1050 |
| 319 | 人工髋关节假体 | （髋臼螺钉）25*6.5mm, HXDZ09 | 个 | 3 | 450 | 1350 |
| 320 | 人工髋关节假体 | 球头 Φ 24+0, SQK | 盒 | 1 | 1806 | 1806 |
| 321 | 髋关节假体 陶瓷球头 | 36-S, 陶瓷球头（Delta） | 个 | 1 | 1300 | 1300 |
| 322 | 带袢钛板 | Φ 60-L12 \times W4.0 \times d1.5-6, EB1A | 个 | 1 | 2500 | 2500 |
| 323 | 空心螺钉 | Φ 3.5 \times 35mm, HBKQ03 | 枚 | 1 | 149 | 149 |
| 324 | 空心螺钉 | Φ 3.5 \times 30mm, HBKQ03 | 枚 | 1 | 149 | 149 |
| 325 | 人工膝关节 | （股骨髁-高屈曲后稳定型）4L, HXEZ06 | 个 | 2 | 2133 | 3555 |
| 326 | 人工膝关节 | （胫骨垫-后稳定型 II）4#/6, HXEZ12 | 个 | 2 | 350 | 700 |
| 327 | 人工膝关节 | （胫骨托 I）3L, HXEZ23 | 个 | 1 | 650 | 867 |
| 328 | 人工膝关节 | （人工膝关节股骨髁-高屈曲后稳定型）4R, HXEZ06 | 个 | 1 | 2133 | 2133 |
| 329 | 人工膝关节 | 股骨髁（高屈曲后稳定型）5L, HXEZ06 | 个 | 1 | 2133 | 2133 |
| 330 | 人工膝关节 | 胫骨垫（后稳定型 II）5#/6, HXEZ12 | 个 | 1 | 350 | 467 |
| 331 | 人工膝关节 | （胫骨托 I）4L, HXEZ23 | 个 | 1 | 650 | 867 |
| 332 | 组合式外固定支架 | A0 棒针夹钳(I)/ Φ 5.0 | 个 | 1 | 3000 | 4000 |
| 333 | 半月板缝合系统 | 半月板修复移植系统 800100200 | 个 | 22 | 3800 | 84867 |
| 334 | 半月板缝合系统 | 半月板缝合修复系统 20° 1.3*5.0mmM01BR | 个 | 15 | 4800 | 70400 |
| 335 | 半月板缝合系统 | 半月板缝合修复系统 20° 1.3*5.0mmM01BR | 个 | 2 | 4800 | 9600 |
| 336 | 人工髋关节假体 股骨柄系统 | （无领双锥度全涂层柄III型（羟基磷灰石喷涂））2# | 个 | 2 | 2310 | 3850 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|---|------|-------|
| 337 | 聚醚醚酮界面螺钉 | T8×28mm, 800707600 | 个 | 2 | 6000 | 14000 |
| 338 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 镂空型, 4.5mm, 两根 2#缝线(白蓝色、白色)800601700 | 个 | 7 | 6800 | 45333 |
| 339 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 镂空型, 4.5mm, 两根 2#缝线(白蓝色、白色)800601700 | 个 | 6 | 6800 | 43067 |
| 340 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 聚醚醚酮缝合锚钉 2#带针缝线(白蓝色)800648400 | 个 | 2 | 3200 | 7467 |
| 341 | 钛合金异型接骨板及配套螺钉系统 | (直形接骨板)厚度 0.6mm, 长度 16mm, SCBPI | 片 | 1 | 1071 | 1071 |
| 342 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 1.5mm×150mm, 带穿刺头 DEASC | 枚 | 4 | 1387 | 6010 |
| 343 | 金属骨针 | (三棱刃骨针 1.0mm×150mm) 1.0mm×150mm, 带穿刺头, DEASC | 枚 | 1 | 1387 | 1849 |
| 344 | 金属骨针 | (三棱刃骨针 2.0mm×180mm) 2.0mm×180mm, 带穿刺头, DEASC | 枚 | 1 | 1387 | 1849 |
| 345 | 金属骨针 | (三棱刃骨针 2.0mm×200mm), 带穿刺头, DEASR | 枚 | 1 | 1000 | 1333 |
| 346 | 金属骨针 | (三棱刃骨针 1.5mm×150mm), 带穿刺头. DEASR | 枚 | 5 | 1000 | 5000 |
| 347 | 组合式多功能外固定支架 | 骨延长型支架/骨延长型 F 型(铝锌合金) | 套 | 1 | 7500 | 10000 |
| 348 | 组合式多功能外固定支架 | 针杆/管夹铝合金非灭菌 $\Phi 3 \times \Phi 5$ | 套 | 2 | 1000 | 2000 |
| 349 | 组合式多功能外固定支架 | 杆杆夹 $\Phi 5 \times \Phi 8$, IV | 套 | 1 | 1000 | 1333 |
| 350 | 组合式多功能外固定支架 | 连接棒(环) $\Phi 5 \times 200$ mm, 直型(连接杆) | 根 | 1 | 2500 | 2500 |
| 351 | 组合式多功能外固定支架 | 针杆(管)夹 $\Phi 4 \times \Phi 5$ (1), IV型 | 个 | 1 | 1000 | 1333 |
| 352 | 组合式多功能外固定支架 | 针杆(管)夹 IV 型 $\Phi 5 \times \Phi 8$ | 块 | 1 | 1000 | 1333 |
| 353 | 组合式多功能外固定支架 | HCS02 不锈钢 $\Phi 5.0 \times 150$ | 枚 | 1 | 580 | 773 |
| 354 | 髌关节假体 双动头 | 42/22I 型 | 个 | 2 | 5680 | 9467 |

| | | | | | | |
|-----|------------|------------------------------------|---|----|------|-------|
| 355 | 抗生素型关节骨水泥 | M40g/20mL, JA-MV-40 | 盒 | 2 | 517 | 862 |
| 356 | 抗生素型关节骨水泥 | M20g/10mL, JA-MV-20 | 盒 | 3 | 517 | 1723 |
| 357 | 抗生素型关节骨水泥 | M20g/10mL, JA-MV-20 | 盒 | 1 | 517 | 517 |
| 358 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G. | 盒 | 3 | 517 | 1723 |
| 359 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G. | 盒 | 4 | 517 | 2240 |
| 360 | 骨水泥 | 1*40 (含粉体 44.9g 液体 20ml) PALACOSMG | 盒 | 10 | 520 | 5200 |
| 361 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 6 | 517 | 3102 |
| 362 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 2 | 517 | 1206 |
| 363 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 1 | 517 | 689 |
| 364 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 8 | 517 | 4308 |
| 365 | 单间室膝关节假体系统 | 股骨髁 1#KMU II FC (M) | 个 | 2 | 4180 | 9753 |
| 366 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台垫 1#3, KMU I TM (LM) | 个 | 2 | 2980 | 5960 |
| 367 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台 1#, KMU I TP (LM) | 个 | 1 | 2200 | 2933 |
| 368 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台 1#, KMU I TP (RM) | 个 | 1 | 2200 | 2200 |
| 369 | 腔静脉滤器系统 | 标称直径: 32mm; 长度: 55mm, WXF-32 | 套 | 1 | 9800 | 13067 |
| 370 | 腔静脉滤器系统 | 标称直径: 32mm; 长度: 55mm, WXF-32 | 套 | 1 | 9800 | 13067 |
| 371 | 血管内异物取出装置 | SK-20-102 | 根 | 2 | 3800 | 7600 |
| 372 | 导管鞘 | IS-10F-65 | 根 | 2 | 1200 | 2000 |
| 373 | 交锁髓内钉系统 | 12mm×200mm, DHA-I | 枚 | 1 | 1495 | 1495 |
| 374 | 交锁髓内钉系统 | 10mm×200mmDHA-I | 枚 | 1 | 1495 | 1495 |
| 375 | 中空拉力接骨螺钉 | 6.5*75, ZJYDVII | 枚 | 1 | 210 | 210 |
| 376 | U 形钉 | 18×6×1.9, UNIII | 个 | 1 | 3500 | 3500 |
| 377 | 金属缆索系统 | 主线 ϕ 1.8×750mm, CCSC07 | 个 | 1 | 2500 | 3333 |
| 378 | 金属缆索系统 | 卡扣 ACSBVI | 个 | 1 | 500 | 667 |
| 379 | 骨水泥搅拌机 | JB-I | 个 | 21 | 80 | 1707 |
| 380 | 半月板缝合钉 | (上弯半月板缝合钉) 上弯, WGF10Z02 | 颗 | 12 | 4200 | 50400 |
| 381 | 静脉剥脱导丝 | 1.6mm, T16 | 套 | 1 | 700 | 700 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|----|------|-------|
| 382 | 同种骨植入材料 | 松质骨条 3.0cm3, SZGT | 盒 | 8 | 2000 | 16333 |
| 383 | 胶原基骨修复材料 | 5*20*5mm, 3cm3, 6 个 S2 | 盒 | 25 | 2160 | 54000 |
| 384 | 胶原基骨修复材料 | 4*20*25mm, 1 个, S4. | 个 | 2 | 2632 | 6141 |
| 385 | 胶原基骨修复材料 | 4*24*25mm, 1 个, S4 | 个 | 3 | 2160 | 6480 |
| 386 | 同种异体骨 | 骨块 2~50×10~50×10~100mm (1 块/盒) 可诱导冻干脱钙骨 (DBM) | 盒 | 1 | 4400 | 4400 |
| 387 | 同种异体骨 | 骨粉 1~2×0.1~0.8mm (1g/盒) 可诱导冻干 脱钙骨 (DBM) | 盒 | 9 | 3000 | 27000 |
| 388 | 同种异体骨 | 4~6×4~6×20~50mm (3cm3/盒) LPB-GT-H | 盒 | 14 | 3000 | 42000 |
| 389 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 3ml, 松质骨 | 盒 | 4 | 3800 | 13300 |
| 390 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2ml, 松质皮质混合骨 | 盒 | 3 | 2300 | 6900 |
| 391 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2cm3, 松质皮质混合骨 | 盒 | 4 | 3400 | 13033 |
| 392 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0~2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 1 | 4200 | 4200 |
| 393 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0~2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 4200 | 8400 |
| 394 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒 (2cm3) RB-a-SK-2V | 盒 | 1 | 4200 | 4900 |
| 395 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒 (2cm3) RB-a-SK-2V. | 盒 | 2 | 3800 | 6967 |
| 396 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5~2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 4 | 4200 | 17500 |
| 397 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5~2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 4200 | 6300 |
| 398 | 同种异体骨修复材料 | 3cm3, SZGT-DG | 盒 | 9 | 3400 | 31733 |
| 399 | 脊柱内固定器 | 连接棒 6.0*70, SSS01 | 个 | 2 | 37 | 74 |
| 400 | 脊柱内固定器 | 连接棒 6.0×140, SSS01 | 个 | 2 | 37 | 74 |
| 401 | 脊柱内固定器 | 连接杆 3.0*70. SSS01 | 个 | 2 | 37 | 74 |
| 402 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型 (提拉钉) 5.5× 40 双线自攻, SSS01 | 枚 | 2 | 436 | 872 |
| 403 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型 (提拉钉) 6.5× 45 双线自攻, SSS01 | 枚 | 2 | 436 | 872 |
| 404 | 脊柱内固定器 | 连接棒 6.0×80, SSS01 | 根 | 2 | 37 | 74 |
| 405 | 脊柱内固定器 | 连接杆 3.0×80, SSS01 | 根 | 1 | 37 | 37 |
| 406 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型 (中空提拉 | 枚 | 2 | 436 | 872 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|--|---|---|-------|-------|
| | | 钉)6.5×40, SSS05 | | | | |
| 407 | 脊柱内固定器 | 连接棒 6.0×110, SSS01 | 根 | 2 | 37 | 74 |
| 408 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(中空提拉钉)6.0×40 自攻, SSS05 | 枚 | 2 | 436 | 872 |
| 409 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(中空提拉钉)6.0×45 自攻, SSS05 | 枚 | 2 | 436 | 872 |
| 410 | 脊柱内固定器 | 连接杆 3.0×55, SSS01 | 根 | 1 | 37 | 37 |
| 411 | 多孔型金属骨植入材料 椎体假体 | 1224/4° ZJT-e 型 | 盒 | 1 | 9800 | 9800 |
| 412 | 多孔型金属骨植入材料 椎体假体 | 1222/4° ZJT-e 型 | 盒 | 1 | 9800 | 9800 |
| 413 | 多孔型金属骨植入材料 椎体假体 | 2412/4° ZJT-s 型 | 个 | 1 | 12580 | 12580 |
| 414 | 多孔型金属骨植入材料 椎体假体 | 椎体假体 2612/4° , ZJT-s 型 | 个 | 1 | 12580 | 12580 |
| 415 | 多孔型金属骨植入材料 椎间融合器 | 1011/23, YH-b 型 | 个 | 1 | 6850 | 6850 |
| 416 | 多孔型金属骨植入材料 椎间融合器 | 1411/23, YH-b 型 | 个 | 1 | 6850 | 6850 |
| 417 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/球囊Φ14×17, 202 型 | 个 | 1 | 205 | 205 |
| 418 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/球囊注射器, 带表加压器 20ml/30atm, 202 型 | 支 | 1 | 202 | 202 |
| 419 | 生物膜 | 神经外科材料/硬脑(脊)膜, 人工硬脊膜 30 ×70, SJ | 片 | 1 | 1802 | 1802 |
| 420 | 生物膜 | 神经外科材料/硬脑(脊)膜, 人工硬脊膜 30 ×70, SJ | 片 | 2 | 1802 | 3604 |
| 421 | 枕颈胸后路内固定系统 | (直钛棒) Φ3.5×210 六方头型, ZJX-B1 | 枚 | 2 | 270 | 540 |
| 422 | 枕颈胸后路内固定系统 | (Fix 万向螺钉) Φ3.5×16, ZJX-D5 | 枚 | 2 | 491 | 982 |
| 423 | 枕颈胸后路内固定系统 | (枕颈连接杆) Φ3.5×240, 3 孔 ZJX-b3 | 枚 | 1 | 270 | 270 |
| 424 | 枕颈胸后路内固定系统 | (枕颈连接杆) Φ3.5×240, 4 孔 ZJX-b3 | 个 | 1 | 270 | 270 |
| 425 | 金属脊柱接骨板系统 | Φ3.5×14mmACPS V 自钻钉 | 枚 | 2 | 10 | 20 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|---|------|------|
| 426 | 金属脊柱接骨板系统 | 接骨螺钉Φ4.0×14mm, ACPS V 自钻钉 | 块 | 2 | 10 | 20 |
| 427 | 金属脊柱接骨板系统 | 35mm6 孔, ACPS V 板 | 块 | 1 | 3970 | 3970 |
| 428 | 金属脊柱接骨板系统 | 脊柱接骨板 37mm6 孔, ACPS V 板 | 块 | 1 | 3970 | 3970 |
| 429 | 金属脊柱接骨板系统 | 接骨螺钉Φ4.0×14mm, ACPS V 自攻钉 | 枚 | 1 | 10 | 10 |
| 430 | 金属脊柱接骨板系统 | 脊柱接骨板 35mm6 孔, ACPS V 板 | 块 | 1 | 3460 | 3460 |
| 431 | 金属脊柱接骨板系统 | 33mm6 孔, ACPS V 板 | 块 | 1 | 3460 | 3460 |
| 432 | 可吸收硬脑（脊）膜补片 | 40mm*60mmRDS-4 | 片 | 1 | 5890 | 5890 |
| 433 | 可吸收硬脑（脊）膜补片 | 40mm*50mm, RDS-0405 | 片 | 1 | 5890 | 5890 |
| 434 | 脊柱前路钉板系统 | （颈椎前路板 4 孔）35×17×2, FJQ-b | 块 | 1 | 2478 | 2478 |
| 435 | 脊柱前路钉板系统 | （颈椎前路板 4 孔）37.5×17×2, FJQ-b | 枚 | 2 | 2478 | 4956 |
| 436 | 脊柱前路钉板系统 | （颈椎前路板 4 孔）22.5×17×2, FJQ-b | 套 | 1 | 2478 | 2478 |
| 437 | 金属锁定接骨板系统 | 小型近端锁定板-4 左、右 3 孔 SCLP02 肱骨近端 I 型 | 套 | 1 | 851 | 851 |
| 438 | 金属锁定接骨板系统 | （弧形重建锁定板）8 孔, SCLP10 II 型左 | 套 | 2 | 800 | 1600 |
| 439 | 金属锁定接骨板系统 | （小型远端万向锁定板）厚度 2.4mm、4 孔、长度 64mm, SULP02 桡骨远端 V 型右 | 套 | 1 | 848 | 848 |
| 440 | 金属锁定接骨板系统 | （弧形重建锁定板）10 孔, SCLP10 II 型左 | 套 | 1 | 800 | 800 |
| 441 | 金属锁定接骨板系统 | （小型近端锁定板）3 孔,（小型近端锁定板）3 孔 | 套 | 1 | 851 | 851 |
| 442 | 金属锁定接骨板系统 | （微创窄型锁定板）9 孔, LCLP08 微创有限接触型 | 套 | 1 | 851 | 851 |
| 443 | 金属锁定接骨板系统 | 胫骨截骨板右/4 孔, 1701-0101-04 | 块 | 1 | 8800 | 8800 |
| 444 | 金属锁定接骨板系统 | （锁骨钩锁定板）4 孔, SCLP13 I 型左 | 套 | 2 | 800 | 1600 |
| 445 | 金属锁定接骨板系统 | 股骨近端锁定板 III 型-4 孔, SDYLW45 | 块 | 1 | 1112 | 1112 |
| 446 | 金属锁定接骨板系统 | （弧形重建锁定板）10 孔, SCLP10 II 型右 | 套 | 1 | 800 | 800 |
| 447 | 金属锁定接骨板系统 | （T 型板）厚度 1.3mm5 孔, MCLP02III 型 | 套 | 1 | 834 | 834 |
| 448 | 金属锁定接骨板系统 | （弧形重建锁定板）厚度 2.0mm、4 孔、长度 89mm, SSLP10III 型右 | 套 | 2 | 903 | 1806 |
| 449 | 金属锁定接骨板系统 | （弧形重建锁定板）9 孔, SCLP10 II 型左 | 套 | 2 | 800 | 1600 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|------|------|
| 450 | 金属锁定接骨板系统 | （小型近端锁定板）3 孔, SCLP02 肱骨近端 I 型左、右 | 套 | 2 | 851 | 1702 |
| 451 | 金属锁定接骨板系统 | （微创窄型锁定板）9 孔, LCLP08 微创有限接触型 | 盒 | 1 | 851 | 851 |
| 452 | 金属锁定接骨板系统 | 胫骨截骨板右/4 孔, 1701-0101-04 | 套 | 1 | 8800 | 8800 |
| 453 | 金属锁定接骨板系统 | （微创大型近端锁定板）2 孔, LPLC02 股骨近端微创 II 型（左、右） | 块 | 1 | 1200 | 1200 |
| 454 | 金属锁定接骨板系统 | （平头型规则螺纹锥型锁定钉） $\Phi 8.0 \times 110\text{mm}$, LSRTC03 | 枚 | 2 | 500 | 1000 |
| 455 | 金属锁定接骨板系统 | （自攻型规则螺纹锥型锁定钉 I 型） $\Phi 5.0 \times 50\text{mm}$, LSRTC05 | 枚 | 1 | 800 | 800 |
| 456 | 金属锁定接骨板系统 | （微创窄型锁定板）12 孔, LCLP08 微创有限接触型 | 套 | 1 | 851 | 851 |
| 457 | 金属锁定接骨板系统 | （微创小型近端锁定板）5 孔, SCLP02 肱骨近端微创 I 型右 | 套 | 1 | 851 | 851 |
| 458 | 金属锁定接骨板系统 | （小型远端万向锁定板）厚度 2.4mm、4 孔、长度 63mm, SULP02 桡骨远端 V 型左 | 套 | 1 | 848 | 848 |
| 459 | 金属锁定接骨板系统 | （弧形重建锁定板）7 孔, SCLP10 II 型右 | 套 | 1 | 800 | 800 |
| 460 | 金属锁定接骨板系统 | （大型锁定板）8 孔, LCLP01 融合型左、右 | 套 | 1 | 872 | 872 |
| 461 | 金属锁定接骨板系统 | （跟骨锁定板）60mm, SCLP12 I 型右 | 套 | 1 | 822 | 822 |
| 462 | 金属锁定接骨板系统 | （弧形重建锁定板）7 孔, SCLP10 II 型右 | 套 | 2 | 800 | 1600 |
| 463 | 金属锁定接骨板系统 | （中型近端锁定板）7 孔, LCLP09 胫骨近端外侧 I 型右 | 套 | 1 | 898 | 898 |
| 464 | 金属锁定接骨板系统 | （微创中 T 型支撑锁定板）厚度 3.0mm、4 孔, LCLP12 微创 I 型左、右 | 套 | 1 | 898 | 898 |
| 465 | 金属锁定接骨板系统 | （微创中 T 型支撑锁定板）厚度 3.0mm、4 孔, LCLP12 微创 I 型左、右 | 套 | 1 | 898 | 898 |
| 466 | 金属锁定接骨板系统 | （微创中型近端锁定板）7 孔, LSLP09 胫骨近端外侧微创 II 型右 | 套 | 1 | 898 | 898 |
| 467 | 金属锁定接骨板系统 | （重建锁定板）8 孔, SCLP16 I 型 | 套 | 1 | 842 | 842 |
| 468 | 金属锁定接骨板系统 | （重建锁定板）8 孔, SCLP16 I 型 | 套 | 1 | 842 | 842 |
| 469 | 金属锁定接骨板系统 | （锁骨钩锁定板）8 孔, SCLP13 I 型右 | 套 | 1 | 842 | 842 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----------|---|------|------|
| 470 | 金属锁定接骨板系统 | (小型锁定板) 10 孔, SCLP01 有限接触型 | 套 | 1 | 892 | 892 |
| 471 | 金属锁定接骨板系统 | (微创微型锁定板) 6 孔, LPMC01III 型 | 1 块/ 包 | 1 | 1079 | 1079 |
| 472 | 金属锁定接骨板系统 | (弧形重建锁定板) 9 孔, SCLP10 II 型右 | 1 块/ 包 | 1 | 800 | 800 |
| 473 | 金属锁定接骨板系统 | LSP09 胫骨近端外侧微创 II 型右 5 孔 | 套 | 1 | 898 | 898 |
| 474 | 金属锁定接骨板系统 | (微创三叶型锁定板) 4 孔, SCLP09 微创III型 | 套 | 1 | 898 | 898 |
| 475 | 金属锁定接骨板系统 | (弧形重建锁定板) 8 孔, SCLP10 II 型右 | 1 块/ 包 | 1 | 800 | 800 |
| 476 | 金属锁定接骨板系统 | (弧形重建锁定板) SSLP10III 型右厚度 2.0mm8 孔长度 87mm | 1 块/ 包 | 1 | 903 | 903 |
| 477 | 金属锁定接骨板系统 | SULP02 桡骨远端 V 型左厚度 2.4mm、4 孔、长 度 64mm | 1 块/ 包 | 1 | 848 | 848 |
| 478 | 带锁髓内钉 | (胫骨解剖型髓内钉) 9mm*285mm, DJGJ | 枚 | 1 | 1366 | 1366 |
| 479 | 带锁髓内钉 | (股骨伽玛防旋型髓内钉) 11mm*240mm, DGJZ | 枚 | 1 | 2495 | 2495 |
| 480 | 髋关节假体 | 球头 ϕ 24-0, QT | 套 | 1 | 1606 | 1606 |
| 481 | 髋关节假体 | (股骨头(双极头)) ϕ 43ST | 套 | 1 | 2994 | 2994 |
| 482 | 髋关节假体 | (股骨头(双极头)) ϕ 45, ST | 盒 | 2 | 2994 | 5988 |
| 483 | 髋关节假体 | (股骨头(双极头)) ϕ 45, ST. | 盒 | 1 | 2994 | 2994 |
| 484 | 髋关节假体 | 股骨柄 9, BE1 | 盒 | 1 | 2100 | 2100 |
| 485 | 髋关节假体 | 全髋臼 11-50, 50 | 盒 | 1 | 350 | 350 |
| 486 | 髋关节假体 | 全髋臼 10-48, 54 | 盒 | 1 | 350 | 350 |
| 487 | 髋关节假体 | 球头 32S, TB | 盒 | 2 | 1350 | 2700 |
| 488 | 髋关节假体 | 钛钉 22, 6 | 个 | 1 | 450 | 450 |
| 489 | 髋关节假体 | 钛钉 26, 6 | 个 | 1 | 450 | 450 |
| 490 | 髋关节假体 | 股骨柄 11, BE1 | 盒 | 1 | 2100 | 2100 |
| 491 | 髋关节假体 | 全髋臼 10-48, 50 | 盒 | 1 | 350 | 350 |
| 492 | 髋关节假体 | 全髋臼 10-48, 54 | 盒 | 1 | 350 | 350 |
| 493 | 髋关节假体 | 钛钉 20/6 | 个 | 1 | 450 | 450 |

| | | | | | | |
|-----|-------|----------------------------|---|---|------|------|
| 494 | 髋关节假体 | 钛钉 24/6 | 个 | 1 | 450 | 450 |
| 495 | 髋关节假体 | 股骨柄 10, BE | 盒 | 1 | 2100 | 2100 |
| 496 | 髋关节假体 | 球头 28-(-6)T | 盒 | 1 | 2649 | 2649 |
| 497 | 髋关节假体 | 双极头 48, M | 盒 | 2 | 940 | 1880 |
| 498 | 髋关节假体 | 股骨柄 11, BE | 盒 | 1 | 2100 | 2100 |
| 499 | 髋关节假体 | 球头 28-3, T | 盒 | 1 | 2649 | 2649 |
| 500 | 膝关节假体 | BC8mm, 胫骨垫片 (A3PS 型) | 个 | 1 | 179 | 179 |
| 501 | 膝关节假体 | C, 胫骨平台 (A3 高抛光固定型) | 个 | 1 | 320 | 320 |
| 502 | 膝关节假体 | BC12mm, 胫骨垫片 (A3 高屈曲 PS 型) | 个 | 2 | 179 | 358 |
| 503 | 膝关节假体 | 65×44×hh=6mm, KPSF | 盒 | 1 | 600 | 600 |
| 504 | 膝关节假体 | 股骨髁 2#R, DK01 | 套 | 1 | 4500 | 4500 |
| 505 | 膝关节假体 | 股骨髁 2#R, DK01 | 套 | 2 | 4500 | 9000 |
| 506 | 膝关节假体 | 胫骨托 2#RM, DT01 | 套 | 2 | 2860 | 5720 |
| 507 | 膝关节假体 | 胫骨垫 2#-9mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 508 | 膝关节假体 | 股骨髁 4#L, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 509 | 膝关节假体 | 股骨髁 4#L, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 510 | 膝关节假体 | 胫骨托 3#RM, DT01 | 盒 | 1 | 2860 | 2860 |
| 511 | 膝关节假体 | 胫骨托 3#RM, DT01 | 盒 | 1 | 2860 | 2860 |
| 512 | 膝关节假体 | 胫骨垫 3#-9mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 513 | 膝关节假体 | C+胫骨平台 (A3 高抛光固定型) | 个 | 1 | 320 | 320 |
| 514 | 膝关节假体 | BC10mm 胫骨垫片 (A3 高屈曲 PS 型) | 个 | 1 | 179 | 179 |
| 515 | 膝关节假体 | 胫骨垫 2#-9mmDD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 516 | 膝关节假体 | 股骨髁 4#RDK01 | 盒 | 2 | 4500 | 9000 |
| 517 | 膝关节假体 | R2# 股骨髁 (A3 高屈曲后稳定 PS 型) | 个 | 1 | 2400 | 2400 |
| 518 | 膝关节假体 | 胫骨托 1#RM, DT01 | 盒 | 2 | 2860 | 5720 |
| 519 | 膝关节假体 | 半月板衬垫 62×43×h, h=8mm, KPSF | 盒 | 1 | 600 | 600 |
| 520 | 膝关节假体 | 股骨髁 5#L, RYA203 | 盒 | 1 | 1400 | 1400 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--------------------------------|---|---|------|------|
| 521 | 膝关节假体 | 胫骨托 5#L, RYB403 | 盒 | 1 | 1200 | 1200 |
| 522 | 膝关节假体 | 胫骨垫 M5#-11mmL, RYC403 | 盒 | 1 | 700 | 700 |
| 523 | 膝关节假体 | 股骨髁 R1. 5# (A3 高屈曲后稳定 PS 型) | 个 | 1 | 2400 | 2400 |
| 524 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#R, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 525 | 膝关节假体 | 胫骨垫 2#-10mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 526 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#, XFQ II GK(R)C | 个 | 1 | 800 | 800 |
| 527 | 膝关节假体 | 胫骨平台垫 2#10mm, XFQ I PDPE | 个 | 1 | 800 | 800 |
| 528 | 膝关节假体 | 胫骨平台 3#, XB(F)Q I JPC | 个 | 1 | 500 | 500 |
| 529 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#L, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 530 | 膝关节假体 | 胫骨托 2#LM, DT01 | 盒 | 1 | 2860 | 2860 |
| 531 | 膝关节假体 | 股骨髁 5#L, DK01 | 个 | 1 | 4500 | 4500 |
| 532 | 膝关节假体 | 股骨髁 5#L, DK01 | 个 | 1 | 4500 | 4500 |
| 533 | 膝关节假体 | 胫骨托 3#LM, DT01 | 个 | 2 | 2860 | 5720 |
| 534 | 膝关节假体 | L2. 5. #, 股骨髁 (A3 高屈曲后稳定 PS 型) | 个 | 1 | 2400 | 2400 |
| 535 | 膝关节假体 | D 胫骨平台 (A3 高抛光固定型) | 个 | 1 | 320 | 320 |
| 536 | 膝关节假体 | DE12mm 胫骨垫片 (A3PS 型) | 个 | 1 | 179 | 179 |
| 537 | 膝关节假体 | 胫骨托 S1#RM, DT01 | 盒 | 1 | 2860 | 2860 |
| 538 | 膝关节假体 | 胫骨垫 S1#-9mm, DD01 | 套 | 1 | 2000 | 2000 |
| 539 | 膝关节假体 | L3 #, 股骨髁 (A3 高屈曲后稳定 PS 型) | 个 | 2 | 2400 | 4800 |
| 540 | 膝关节假体 | 股骨髁假体 60×58, 左 | 盒 | 1 | 1700 | 1700 |
| 541 | 膝关节假体 | 胫骨平台假体 63×43×46, 左, KF | 盒 | 2 | 2046 | 4092 |
| 542 | 膝关节假体 | 股骨髁 1#L, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 543 | 膝关节假体 | 胫骨托 S1#LM, DT01 | 套 | 2 | 2860 | 5720 |
| 544 | 膝关节假体 | 胫骨垫 S1#-9mm, DD01 | 套 | 1 | 2000 | 2000 |
| 545 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#L, RYA203 | 盒 | 2 | 1400 | 2800 |
| 546 | 膝关节假体 | 胫骨托 4#L, RYB403 | 盒 | 2 | 1200 | 2400 |
| 547 | 膝关节假体 | 胫骨垫 M4#-9mmL, RYC403 | 盒 | 2 | 700 | 1400 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--------------------------------------|---|---|------|------|
| 548 | 膝关节假体 | 股骨髁假体 60×58, 左, KPS | 盒 | 1 | 1700 | 1700 |
| 549 | 膝关节假体 | 股骨髁 5#, XFQ II GK(L)C | 个 | 1 | 800 | 800 |
| 550 | 膝关节假体 | 胫骨平台 4#, XB(F)Q II JPC | 个 | 1 | 500 | 500 |
| 551 | 膝关节假体 | 胫骨平台垫 4#10mm, XFQ II PDPE | 个 | 1 | 800 | 800 |
| 552 | 膝关节假体 | 股骨填充件 1#15mm, XB(F)Q IV GCT | 个 | 2 | 3500 | 7000 |
| 553 | 膝关节假体 | R2.5# 股骨髁 (A3 高屈曲后稳定 PS 型) | 个 | 1 | 2400 | 2400 |
| 554 | 膝关节假体 | BC8mm 胫骨垫片 (A3PS 型) | 个 | 2 | 179 | 358 |
| 555 | 膝关节假体 | 股骨 (胫骨) 柄, 10×40, XB(F)Q I GB (JB) T | 个 | 1 | 6570 | 6570 |
| 556 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#, XFQ II GK(L)C | 个 | 1 | 800 | 800 |
| 557 | 膝关节假体 | 胫骨平台 3#, XB(F)Q II JPC | 个 | 1 | 500 | 500 |
| 558 | 膝关节假体 | 胫骨平台垫 2#12mm, XFQ II PDPE | 个 | 1 | 800 | 800 |
| 559 | 膝关节假体 | 股骨髁 4#L, RYA203 | 盒 | 1 | 1400 | 1400 |
| 560 | 膝关节假体 | 胫骨托 3#L, RYB403 | 套 | 1 | 1200 | 1200 |
| 561 | 膝关节假体 | 胫骨垫 M3#-9mmL, RYC403 | 盒 | 1 | 700 | 700 |
| 562 | 膝关节假体 | 股骨髁假体 63×61, 左侧, KPS | 盒 | 1 | 1700 | 1700 |
| 563 | 膝关节假体 | 胫骨平台假体 67×45×46, 左 KF | 盒 | 2 | 2046 | 4092 |
| 564 | 膝关节假体 | 半月板衬垫 65×44×hh=10mm, KPSF | 盒 | 1 | 600 | 600 |
| 565 | 膝关节假体 | 股骨髁 5#R, RYA203 | 盒 | 1 | 1400 | 1400 |
| 566 | 膝关节假体 | 胫骨托 5#R, RYB403 | 盒 | 1 | 1200 | 1200 |
| 567 | 膝关节假体 | 胫骨垫 M5#-9mmR, RYC403 | 盒 | 1 | 700 | 700 |
| 568 | 膝关节假体 | 胫骨垫 S1#-11mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 569 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#, XFQ IV GK(R)C | 个 | 1 | 1300 | 1300 |
| 570 | 膝关节假体 | 胫骨平台 2#, XB(F)Q IV JPC | 个 | 1 | 7200 | 7200 |
| 571 | 膝关节假体 | 胫骨平台垫 2#16mm, XFQ IV PDPE | 个 | 1 | 6500 | 6500 |
| 572 | 膝关节假体 | 股骨 (胫骨) 柄 12×80, XB(F)Q II GB(JB)T | 个 | 1 | 6500 | 6500 |
| 573 | 膝关节假体 | 股骨 (胫骨) 柄 13×80, XB(F)Q II GB(JB)T | 个 | 1 | 6500 | 6500 |

| | | | | | | |
|-----|------------|---|---|---|------|-------|
| 574 | 膝关节假体 | 胫骨垫 1#R 厚度 8mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 575 | 膝关节假体 | 股骨髁 2#L, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 576 | 膝关节假体 | 胫骨托 1#RL, DT01 | 盒 | 1 | 2860 | 2860 |
| 577 | 膝关节假体 | 胫骨垫 1#-9mm, DD01 | 套 | 1 | 2000 | 2000 |
| 578 | 膝关节假体 | 57×54, 左 KPS | 盒 | 1 | 1700 | 1700 |
| 579 | 膝关节假体 | 膝关节假体 62×43×hh=10mm, KPSF | 盒 | 1 | 600 | 600 |
| 580 | 膝关节假体 | R4#, 股骨髁 (A3 高屈曲后稳定 PS 型) | 个 | 1 | 2400 | 2400 |
| 581 | 膝关节假体 | D+, 胫骨平台 (A3 高抛光固定型) | 个 | 2 | 320 | 640 |
| 582 | 膝关节假体 | DE10mm, 胫骨垫片 (A3PS 型) | 个 | 1 | 179 | 179 |
| 583 | 膝关节假体 | R5# 股骨髁 (A3 高屈曲后稳定 PS 型) | 个 | 1 | 2400 | 2400 |
| 584 | 膝关节假体 | DE8mm 胫骨垫片 (A3 高屈曲 PS 型) | 个 | 1 | 179 | 179 |
| 585 | 膝关节假体 | L1.5#, 股骨髁 (A3 高屈曲后稳定 PS 型) | 个 | 1 | 2400 | 2400 |
| 586 | 膝关节假体 | C+, 胫骨平台 (A3 高抛光固定型) | 个 | 1 | 320 | 320 |
| 587 | 膝关节假体 | 胫骨垫 2#L 厚度 8mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 588 | 膝关节假体 | 胫骨垫 1#L 厚度 8mm, DD01 | 套 | 1 | 2000 | 2000 |
| 589 | 膝关节假体 | 胫骨垫 2#-8mmRDD01 | 套 | 2 | 2000 | 4000 |
| 590 | 可调节带袢钛板 | 800900400 | 个 | 1 | 4200 | 4200 |
| 591 | 可调节带袢钛板 | 800900600 | 个 | 2 | 6200 | 12400 |
| 592 | 交锁髓内钉 | 拉力螺钉 $\Phi 6.5 \times 91\text{mm}$, LLD | 个 | 1 | 1495 | 1495 |
| 593 | 交锁髓内钉 | 拉力螺钉 $\Phi 10 \times 94\text{mm}$, LLD | 个 | 1 | 1495 | 1495 |
| 594 | 聚醚醚酮钉鞘固定系统 | $\Phi 9.5 \times 29.5\text{mm}$, PSS-1 | 个 | 1 | 1495 | 1495 |
| 595 | 聚醚醚酮钉鞘固定系统 | $\Phi 8.5 \times 29.5\text{mm}$, PSS-1 | 个 | 1 | 9800 | 9800 |
| 596 | 人工髋关节假体 | 高交联髌臼内衬 (高交联髌臼内衬+410°) 54/36, HXDZ324 | 个 | 1 | 247 | 247 |
| 597 | 人工髋关节假体 | 陶瓷球头 (陶瓷球头) 36L, HXDZ301 | 个 | 1 | 2571 | 2571 |
| 598 | 金属带锁髓内钉 | A-PFN-02 主钉 $\Phi 10 \times 170\text{mm}$ | 套 | 1 | 1288 | 1288 |
| 599 | 金属带锁髓内钉 | (A 型大型带锁髓内钉) 主钉 (右) $\Phi 9 \times 340\text{mm}$, A-UFN-01 | 套 | 1 | 1288 | 1288 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---|-------|------|------|-----------|
| 600 | 金属带锁髓内钉 | (A 型股骨带锁髓内钉) 主钉 $\Phi 9 \times 170\text{mm}$, A-PFN-02 | 套 | 1 | 1288 | 1288 |
| 601 | 金属带锁髓内钉 | (B 型大型带锁髓内钉) 主钉 $\Phi 10 \times 340\text{mm}$ B-DFN-02 | 1 枚/袋 | 1 | 1288 | 1288 |
| 602 | β -磷酸三钙生物陶瓷 | 圆柱状多孔型; $\Phi 10 \times 80\text{mm}$, 1 个, TK-C1080 | 盒 | 1 | 5800 | 5800 |
| 603 | β -磷酸三钙生物陶瓷 | 不规则颗粒多孔型; $\Phi 1.0-3.5\text{mm}$, 3.0g, TK-G1035-3 | 盒 | 2 | 2160 | 4320 |
| | 合计 | | | 3006 | | 2,297,638 |

7 标段：高值、植入材料（弹力聚合器等）目录

| 序号 | 品名 | 规格型号 | 单位 | 采购数量 | 招标单价限价(元) | 采购金额限价(元) |
|----|-----------|--|----|------|-----------|-----------|
| 1 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 脊柱内固定系统(万向椎弓根钉(长尾 II 型) 直径/长度: $\Phi 6.5 \times 50$ | 枚 | 3 | 100 | 267 |
| 2 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 脊柱内固定系统(万向椎弓根钉(长尾 II 型) 直径/长度: $\Phi 6.5 \times 40$ | 枚 | 1 | 100 | 133 |
| 3 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 内固定系统(连接棒) 直径/长度: $\Phi 6.0 \times 80$ | 根 | 2 | 100 | 200 |
| 4 | 脊柱后路内固定系统 | GSS 脊柱内固定系统(万向椎弓根钉(长尾 II 型)) 直径/长度: $\Phi 6.5 \times 45$ | 个 | 7 | 100 | 667 |
| 5 | 脊柱后路内固定系统 | (UPASS 万向复位螺钉(钛合金)) 4.5×30 , WGB1Z-2 | 枚 | 2 | 100 | 200 |
| 6 | 脊柱后路内固定系统 | (UPASS 顶丝(钛合金)) 5.5 , WGB1Z-2 | 枚 | 2 | 89.93 | 180 |
| 7 | 脊柱后路钉棒系统 | L0: 6.0mm ; 直径: 6.5mm ; 长度: 45mm ; 非自攻型; 双线; 钉体头部: 球形; 加长臂型; 本色; 非灭菌 FJD5 | 枚 | 3 | 771 | 2056 |
| 8 | 脊柱后路钉棒系统 | B 螺塞(FJG5) 直径: 10mm ; 螺塞旋动部分: 六方型; 本色; 非灭菌 FJG5 | 枚 | 4 | 50 | 200 |
| 9 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉, $6.0-\Phi 6.0 \times 45$ 双线加长臂柱型, FJD5 | 枚 | 1 | 771 | 1028 |
| 10 | 脊柱后路钉棒系统 | (COX 长臂万向钉) $6.0-\Phi 6.5 \times 45$, FJD3 | 枚 | 6 | 541 | 3426 |
| 11 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉(COX 长臂钉) $6.0-\Phi 6.5 \times 45$, FJD3 | 枚 | 9 | 486 | 4374 |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|----|-----|------|
| 12 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉(COX 长臂钉)6.0- ϕ 6.0 \times 45, FJD3 | 枚 | 2 | 486 | 972 |
| 13 | 脊柱后路钉棒系统 | (B 螺塞) ϕ 10 六方型, FJD5 | 个 | 31 | 50 | 1533 |
| 14 | 脊柱后路钉棒系统 | (X 横连) ϕ 6.0, FJG4 | 个 | 5 | 78 | 364 |
| 15 | 脊柱后路钉棒系统 | (横向连接棒) ϕ 4.0 \times 70 扁型, FJB4 | 个 | 1 | 78 | 78 |
| 16 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉, (长臂万向单芯椎弓根钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 45 双线加长臂球型, FJD5 | 枚 | 3 | 771 | 2056 |
| 17 | 脊柱后路钉棒系统 | (预弯连接棒) ϕ 6.0 \times 50, FJB1 | 枚 | 3 | 270 | 720 |
| 18 | 脊柱后路钉棒系统 | (长臂万向单芯椎弓根钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 50 双线加长臂球型, FJD5 | 枚 | 1 | 771 | 1028 |
| 19 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉(COX 长臂万向钉) 6.0- ϕ 6.0 \times 50, FJD3 | 枚 | 1 | 541 | 721 |
| 20 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉(COX 长臂万向钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 50, FJD3 | 枚 | 3 | 541 | 1443 |
| 21 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用钉(COX 长臂万向钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 40, FJD3 | 枚 | 2 | 541 | 1082 |
| 22 | 脊柱后路钉棒系统 | 矫形用棒(连接棒) ϕ 6.0 \times 300 双六方型, FJB1 | 枚 | 4 | 270 | 1080 |
| 23 | 脊柱后路钉棒系统 | (连接棒) ϕ 6.0 \times 90 双六方型 FJB1 | 根 | 1 | 270 | 360 |
| 24 | 脊柱后路钉棒系统 | (COX 长臂钉) 6.0- ϕ 6.5 \times 40FJD3 | 套 | 1 | 486 | 648 |
| 25 | 球囊扩张压力泵 | 椎体成形系统, YLB-30 型 | 套 | 3 | 441 | 1176 |
| 26 | 球囊扩张压力泵 | YLB-30 型 | 个 | 9 | 441 | 3822 |
| 27 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 固定复位螺钉(V 型(RSS II 型)-2) 6.5 \times 45 | 枚 | 10 | 234 | 2340 |
| 28 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 棒(V 型(RSS II 型) 6.0 \times 500 | 根 | 7 | 30 | 200 |
| 29 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 螺塞(V 型(RSS II 型)-2, 6.0 | 个 | 19 | 30 | 560 |
| 30 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 脊柱内固定器钉棒系统固定复位螺钉(V 型(RSS II 型)-2) 6.0 \times 45 | 枚 | 1 | 234 | 312 |
| 31 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 胸腰椎后路固定系统, 多轴复位螺钉(V 型(RSS II 型)-2) 6.5 \times 40 | 枚 | 1 | 234 | 312 |

| | | | | | | |
|----|-------------|------------------------------------|---|----|------|------|
| 32 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 (V 型 (RSS II 型) -2) 6.5×45 | 枚 | 4 | 234 | 936 |
| 33 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×45, V 型 (RSS II 型) -2 | 枚 | 2 | 260 | 520 |
| 34 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.5×45, V 型 (RSS II 型) -2 | 枚 | 27 | 234 | 6396 |
| 35 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 6.0×500, V 型 (RSS II 型) -2 | 根 | 2 | 30 | 60 |
| 36 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 螺塞 6.0, V 型 (RSS II 型) -2 | 个 | 39 | 20 | 787 |
| 37 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.0*40, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 4 | 234 | 1014 |
| 38 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.0×45, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 1 | 234 | 312 |
| 39 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 6.0*500, V 型 (RSS II 型) | 根 | 2 | 30 | 60 |
| 40 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 螺塞 6.0, V 型 (RSS II 型) | 根 | 11 | 20 | 213 |
| 41 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×45, V 型 (RSS II 型) -2 | 枚 | 1 | 260 | 347 |
| 42 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 横连器 73, IV 型 (RF-1) | 个 | 2 | 98 | 196 |
| 43 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×40, V 型 (RSS II 型) -2 | 枚 | 3 | 260 | 867 |
| 44 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×50, V 型 (RSS II 型) -2 | 枚 | 3 | 260 | 693 |
| 45 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×50, V 型 (RSSIII 型) | 枚 | 21 | 260 | 5373 |
| 46 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 5.5×250, V 型 (RSSIII 型) | 根 | 13 | 30 | 380 |
| 47 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 螺塞 5.5, V 型 (RSSIII 型) | 枚 | 41 | 20 | 827 |
| 48 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×40, V 型 (RSSIII 型) | 枚 | 7 | 260 | 1733 |
| 49 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.5×45V, 型 (RSSIII 型) | 枚 | 11 | 260 | 2947 |
| 50 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 棒 6.0×250, V 型 (RSS II 型) -2 | 根 | 11 | 30 | 320 |
| 51 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 提拉钉 6.5×35, V 型 (RSS II 型) -2 | 枚 | 1 | 260 | 347 |
| 52 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 固定复位螺钉 6.0×45, V 型 (RSS II 型) -2 | 枚 | 1 | 234 | 312 |
| 53 | 脊柱内固定器 钉棒系统 | 多轴复位螺钉 6.0×45, V 型 (RSS II 型) | 枚 | 1 | 260 | 347 |
| 54 | 椎体成形工具包 | T11 型 | 套 | 3 | 1470 | 3920 |
| 55 | 椎体成形工具包 | 骨水泥填充器 ϕ 3.5×200 (平口), ZT-III | 个 | 11 | 50 | 533 |
| 56 | 椎体成形工具包 | 扩张套管 ϕ 3.5×155, ZT- II | 个 | 2 | 50 | 100 |
| 57 | 椎体成形工具包 | 引导丝 ϕ 1.5×270, ZT- II | 个 | 15 | 10 | 153 |
| 58 | 椎体成形工具包 | 组合式探针套管 ϕ 3.0×120 (三角刃) ZT- I | 个 | 2 | 50 | 100 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|---|----|-----|-------|
| 59 | 椎体成形工具包 | 保护套管- $\phi 4.2 \times 130$ (普通) ZT-II | 个 | 2 | 50 | 100 |
| 60 | 椎体成形工具包 | 钻头 $\phi 3.0 \times 230$, ZT-II | 个 | 7 | 30 | 210 |
| 61 | 椎体成形工具包 | 骨水泥填充器 $\phi 3.0 \times 200$ (平口) ZT-III | 个 | 37 | 50 | 1867 |
| 62 | 椎体成形工具包 | 扩张套管 $\phi 3.0 \times 155$, ZT-II | 个 | 5 | 50 | 233 |
| 63 | 椎体成形工具包 | 组合式探针套管 $\phi 2.4 \times 120$ (三角刃) ZT-I | 个 | 5 | 50 | 233 |
| 64 | 椎体成形工具包 | 保护套管- $\phi 3.6 \times 130$ (普通) ZT-II | 个 | 5 | 50 | 233 |
| 65 | 椎体成形工具包 | 组合式探针套管 $\phi 3.75 \times 140$ (三角刃) ZT-I | 个 | 9 | 50 | 433 |
| 66 | 胸腰后路钉棒系统 | 万向复位螺钉, 6.5mm \times 45mm, 双螺纹/实心/万向, WXFV-III | 枚 | 13 | 530 | 7067 |
| 67 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通钛棒 6.0mm \times 500mm, 胸腰椎后路固定棒, PTB-III | 根 | 9 | 40 | 373 |
| 68 | 胸腰后路钉棒系统 | 可变横连, 58mm~80mm, 胸腰椎后路固定系统, 一体化/可调, KBHL-III | 个 | 2 | 60 | 100 |
| 69 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通螺塞, 10mm, 胸腰椎后路固定系统, 单锁, 阳极氧化 | 根 | 24 | 20 | 480 |
| 70 | 胸腰后路钉棒系统 | 万向复位螺钉, 6.5mm \times 50mm, 双螺纹/实心/万向, 阳极氧化, WXFV-III | 枚 | 5 | 530 | 2473 |
| 71 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通螺塞 10mm, 胸腰椎后路固定系统, 单锁, 阳极氧化 | 根 | 3 | 20 | 53 |
| 72 | 胸腰后路钉棒系统 | 普通螺塞/9mm, 胸腰椎后路固定系统, 单锁, 阳极氧化 | 根 | 5 | 20 | 107 |
| 73 | 胸腰后路钉棒系统 | 万向复位螺钉(阳极氧化) 5.5mm \times 40mm, 双螺纹/实心/万向, 阳极氧化 WXFV-I | 根 | 3 | 530 | 1590 |
| 74 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉(阳极氧化)) 6.5mm \times 45mm, 双螺纹/实心/单向, 阳极氧化, GDFW-III | 枚 | 3 | 477 | 1590 |
| 75 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.5mm \times 40mm, 双螺纹/实心/万向, 阳极氧化 WXFV-III | 枚 | 5 | 530 | 2827 |
| 76 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.5mm \times 45mm, GDFW-I | 枚 | 1 | 477 | 477 |
| 77 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm \times 50mm, WXFV-III | 枚 | 32 | 530 | 16960 |
| 78 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm \times 45mm, WXFV-III | 枚 | 21 | 530 | 11130 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|-------|----|------|-------|
| 79 | 胸腰后路钉棒系统 | 钛棒 6.0mm×500mm 普通棒/PTB-III | 根 | 27 | 40 | 1067 |
| 80 | 胸腰后路钉棒系统 | (普通螺塞) 10mm 单锁, 阳极氧化 | 根 | 93 | 20 | 1860 |
| 81 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm×40mm, WXF-III | 枚 | 10 | 530 | 5300 |
| 82 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉 II) 6.5mm×45mm, GDFW-III | 枚 | 23 | 477 | 10812 |
| 83 | 胸腰后路钉棒系统 | 横连 6.0mm×80mm, KBHL-III | 个 | 4 | 60 | 240 |
| 84 | 胸腰后路钉棒系统 | 椎弓根长尾万向螺钉 6.5mm×35mm, 双螺纹, WXF-III | 枚 | 3 | 530 | 1413 |
| 85 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉 II) 6.0mm×45mm, GDFW-III | 枚 | 2 | 477 | 954 |
| 86 | 胸腰后路钉棒系统 | (固定复位螺钉 II) 4.5mm×35mm, GDFW-III | 枚 | 2 | 477 | 954 |
| 87 | 胸腰后路钉棒系统 | 6.0mm*500mm, 胸腰椎后路固定棒, 普通棒 PTB-III | 1 枚/袋 | 2 | 40 | 80 |
| 88 | 椎体扩张球囊导管 | 10QN-II | 套 | 3 | 250 | 667 |
| 89 | 椎体扩张球囊导管 | 10QN-I | 个 | 8 | 250 | 2000 |
| 90 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统 12×26, SF01 | 盒 | 2 | 1500 | 2500 |
| 91 | 椎间融合器 | 22x10x11, LF-I | 盒 | 2 | 1360 | 2720 |
| 92 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统, 灭菌, 10×22, ZJRH04 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 93 | 椎间融合器 | 脊柱固定融合系统, 灭菌, 12×22, ZJRH04 | 个 | 2 | 150 | 250 |
| 94 | 椎间融合器 | 22x10x13, LF-I | 盒 | 1 | 1360 | 1360 |
| 95 | 椎间融合器 | 腰椎融合器 I, 10×26mm, HXB3Z02 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 96 | 椎间融合器 | 22x10x11LF-I | 盒 | 6 | 1360 | 8160 |
| 97 | 椎间融合器 | 26x10x14LF-I | 盒 | 5 | 1360 | 7253 |
| 98 | 椎间融合器 | 22x10x13, LF-I | 枚 | 3 | 1360 | 3627 |
| 99 | 椎间融合器 | 26x10x11LF-I | 盒 | 2 | 1360 | 3173 |
| 100 | 椎间融合器 | 腰椎椎间融合器 I 22*10*10, SSR04 | 枚 | 1 | 1000 | 1000 |
| 101 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器 (PLIF) 23mm×9mm×10mm ×0° RP-01 | 个 | 1 | 1380 | 1380 |
| 102 | 椎间融合器 | (Poster 融合器) 22×10×100° 灭菌 FRP08 | 盒 | 1 | 500 | 500 |
| 103 | 椎间融合器 | 12x9x22 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 7 | 1500 | 10000 |

| | | | | | | |
|-----|----------|--|---|----|------|------|
| 104 | 椎间融合器 | 12x9x26 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 5 | 1500 | 7000 |
| 105 | 椎间融合器 | 10x9x26 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 枚 | 2 | 1500 | 2500 |
| 106 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器(PLIF)) 22mm×10mm×12mm ×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 4 | 1500 | 5500 |
| 107 | 椎间融合器 | (Poster 融合器) 22×10×120° 灭菌, FRP08 | 盒 | 3 | 500 | 1333 |
| 108 | 椎间融合器 | 22x10x9, LF-I | 盒 | 2 | 1360 | 2720 |
| 109 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器(PLIF)) 22mm×10mm×10mm ×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 2000 |
| 110 | 椎间融合器 | 10x9x22 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 3 | 1500 | 5000 |
| 111 | 椎间融合器 | 26x10x13, LF-I | 盒 | 3 | 1360 | 4080 |
| 112 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器(PLIF)) 26mm×10mm×14mm ×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 2000 |
| 113 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器(PLIF)) 26mm×10mm×12mm ×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 3 | 1500 | 4500 |
| 114 | 椎间融合器 | (腰椎后路融合器(PLIF)) 26mm×10mm×10mm ×0°, 灭菌, SP-021 | 个 | 1 | 1500 | 2000 |
| 115 | 椎间融合器 | (腰椎融合器 I) 10mm×22mm, YHB3Z02 | 盒 | 2 | 1500 | 3500 |
| 116 | 椎间融合器 | (腰椎融合器 I) 12mm×22mm, YHB3Z02 | 盒 | 1 | 1500 | 2000 |
| 117 | 椎间融合器 | 8x9x22 腰椎融合器 III, LC3Z01 | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 118 | 脊柱后路矫正装置 | (万向椎弓根螺钉) 6.5mm*45mm, YH0113-2 | 枚 | 3 | 265 | 707 |
| 119 | 脊柱后路矫正装置 | (开口椎弓根螺钉) 6.5mm*45mm, YH0113-2 | 枚 | 4 | 238 | 1031 |
| 120 | 脊柱后路矫正装置 | (顶丝) M10, YH0113-5 | 枚 | 15 | 50 | 767 |
| 121 | 脊柱后路矫正装置 | (圆棒) 6.0mm*500mm, YH0113-5 | 根 | 4 | 100 | 400 |
| 122 | 脊柱后路矫正装置 | (开口椎弓根螺钉) 6.0mm*45mm, YH0113-5 | 枚 | 3 | 238 | 635 |
| 123 | 脊柱后路矫正装置 | (开口椎弓根螺钉) 6.0mm*40mm, YH0113-5 | 枚 | 2 | 238 | 476 |
| 124 | 脊柱后路矫正装置 | (万向椎弓根螺钉) 6.5mm*40mm, YH0113-2 | 枚 | 3 | 265 | 707 |
| 125 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ6.5×45mm 适用连接 棒 5.5、6.0, USS-CAV 型提拉钉 | 枚 | 4 | 145 | 580 |
| 126 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) Φ5.5×80mm, USS-CAIV 型普通连接棒 | 根 | 3 | 20 | 53 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|---|----|------|------|
| 127 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 9.4\text{mm}$, USS-CAV 型可折断螺母 | 枚 | 8 | 15 | 120 |
| 128 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 6.5 \times 45\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 2 | 162 | 324 |
| 129 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 6.5 \times 40\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 1 | 162 | 216 |
| 130 | 金属脊柱内固定器 | $\Phi 6.5 \times 40\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 7 | 162 | 1080 |
| 131 | 金属脊柱内固定器 | $\Phi 6.5 \times 45\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 10 | 162 | 1620 |
| 132 | 金属脊柱内固定器 | $\Phi 6.0 \times 80\text{mm}$, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 7 | 20 | 133 |
| 133 | 金属脊柱内固定器 | $\Phi 9.4\text{mm}$, USS-CAV 型可折断螺母 | 枚 | 25 | 15 | 380 |
| 134 | 金属脊柱内固定器 | $\Phi 6.0 \times 70\text{mm}$, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 2 | 20 | 40 |
| 135 | 金属脊柱内固定器 | 适用连接棒 6.0, 横连钩III | 个 | 6 | 78 | 468 |
| 136 | 金属脊柱内固定器 | $3.0 \times 65\text{mm}$, 横连杆III | 根 | 1 | 30 | 30 |
| 137 | 金属脊柱内固定器 | $\Phi 6.5 \times 50\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 6 | 162 | 972 |
| 138 | 金属脊柱内固定器 | $\Phi 6.0 \times 90\text{mm}$, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 2 | 20 | 40 |
| 139 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 6.5 \times 35\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型长万向钉 | 枚 | 1 | 162 | 216 |
| 140 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 6.5 \times 45\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型提拉钉 | 枚 | 8 | 145 | 1160 |
| 141 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 6.0 \times 110\text{mm}$, USS-CAV 型普通连接棒 | 根 | 1 | 20 | 27 |
| 142 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $3.0 \times 70\text{mm}$, 横连杆III | 根 | 1 | 30 | 40 |
| 143 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 6.5 \times 45\text{mm}$ 适用连接棒 5.5、6.0, USS-CAV 型提拉钉 | 枚 | 5 | 145 | 677 |
| 144 | 金属脊柱内固定器 | (脊柱钉棒固定系统) $\Phi 9.4\text{mm}$, USS-CAV 型后锁螺母 | 枚 | 13 | 15 | 190 |
| 145 | 脊柱椎间融合器 | 7, $15\text{mm}5^\circ$ RHQ06 | 个 | 2 | 1500 | 3000 |
| 146 | 脊柱椎间融合器 | (VESTAKEEPi4) 高度 13mm 角度 2° 长度 26mm 宽度 10mm , RHQ07 | 个 | 3 | 1500 | 4000 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--|---|----|-------|-------|
| 147 | 脊柱椎间融合器 | VESTAKEEPi4)高度 11mm 角度 2° 长度 22mm 宽度 10mm, RHQ07 | 个 | 3 | 1500 | 5000 |
| 148 | 脊柱椎间融合器 | (VESTAKEEPi4) 高度 13mm 角度 2° 长度 22mm 宽度 10mm, RHQ07 | 个 | 2 | 1500 | 3500 |
| 149 | 椎板固定板系统 | 3.5/14, 螺钉 B 型 | 个 | 5 | 816 | 4352 |
| 150 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(提拉钉)6.5*40 双线自攻, SSS01 | 枚 | 1 | 436 | 581 |
| 151 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(提拉钉)6.5*45 双线自攻, SSS01 | 枚 | 3 | 436 | 1163 |
| 152 | 脊柱内固定器 | 锁紧螺塞 10 梅花, SSS01 | 个 | 17 | 100 | 1733 |
| 153 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(提拉钉)6.5×50 双线自攻, SSS01 | 枚 | 3 | 436 | 1453 |
| 154 | 脊柱内固定器 | 卡座连接器 6.0, SSS01 | 个 | 3 | 37 | 99 |
| 155 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列单轴椎弓根螺钉(提拉钉)5.5×40 双线自攻, SSS01 | 枚 | 1 | 436 | 581 |
| 156 | 脊柱内固定器 | 连接棒 6.0×150, SSS01 | 个 | 1 | 37 | 49 |
| 157 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(中空提拉钉)6.5×45, SSS05 | 枚 | 4 | 436 | 1744 |
| 158 | 脊柱内固定器 | 6.0 系列多轴椎弓根螺钉 I 型(中空提拉钉)5.5×40 自攻, SSS05 | 枚 | 1 | 436 | 581 |
| 159 | 多孔型金属骨植入材料 椎体假体 | 2212/4° ZJT-s 型 | 个 | 1 | 12580 | 12580 |
| 160 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/磨钻, 实芯椎体钻 ϕ 3.4×190, 202 型 | 支 | 2 | 29 | 68 |
| 161 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/导针, ϕ 1.5×300, 203 型 | 支 | 2 | 441 | 1029 |
| 162 | 椎体成形成套手术器械 | 骨水泥注入器 ϕ 3.4×195, 203 型 | 支 | 10 | 59 | 590 |
| 163 | 椎体成形成套手术器械 | 旋转穿刺针 ϕ 4.0×126, 203 型 | 支 | 5 | 155 | 827 |
| 164 | 椎体成形成套手术器械 | (螺旋推进器) 20ml, 201 型 | 支 | 2 | 469 | 938 |
| 165 | 生物膜 | 30×80SJ | 片 | 12 | 4200 | 51800 |
| 166 | 生物膜 | 30×80SJ | 片 | 2 | 4200 | 9800 |
| 167 | 经皮椎体穿刺针 | S05-09 | 个 | 5 | 472 | 2203 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|---|------|-------|
| 168 | 球囊压力充盈器 | S06-30 | 个 | 2 | 472 | 1101 |
| 169 | 椎体扩张球囊 | S01-1620 | 个 | 2 | 680 | 1587 |
| 170 | 椎体成形术辅助器械穿刺套件 | Φ3.5/Φ4.2ASPVP-02 | 盒 | 8 | 200 | 1533 |
| 171 | 椎体成形术辅助器械穿刺套件 | Φ3.0/Φ3.5, ASPVP-02 | 盒 | 2 | 200 | 400 |
| 172 | 椎体成形术辅助器械钻头 | Φ3.5ASPVP-04 | 盒 | 4 | 200 | 800 |
| 173 | 椎体成形术辅助器械钻头 | Φ3.0, ASPVP-04 | 盒 | 1 | 200 | 200 |
| 174 | 椎体成形术辅助器械骨水泥注入套件 | Φ2.9/Φ3.5ASPVP-05 | 盒 | 9 | 100 | 867 |
| 175 | 椎体成形术辅助器械骨水泥注入套件 | Φ2.5/Φ3.0, ASPVP-05 | 盒 | 2 | 100 | 200 |
| 176 | 枕颈胸后路内固定系统 | (压紧螺塞) Φ7, ZJX-D4 | 枚 | 3 | 50 | 133 |
| 177 | 枕颈胸后路内固定系统 | Fix 万向螺钉, 直径: 3.5mm, 长度: 26mm 自攻型 ZJX-D5 | 枚 | 1 | 50 | 67 |
| 178 | 枕颈胸后路内固定系统 | (Fix 万向螺钉) Φ3.5×24, ZJX-D5 | 枚 | 1 | 491 | 655 |
| 179 | 枕颈胸后路内固定系统 | (Fix 万向螺钉) Φ3.5×24, ZJX-D5 | 枚 | 1 | 491 | 655 |
| 180 | 枕颈胸后路内固定系统 | (压紧螺塞) Φ7, ZJX-D4. | 枚 | 4 | 50 | 200 |
| 181 | 枕颈胸后路内固定系统 | (直钛棒) Φ3.5×210 六方头型, ZJX-B1 | 枚 | 1 | 270 | 360 |
| 182 | 枕颈胸后路内固定系统 | (Fix 万向螺钉) Φ3.5*26, ZJX-D5 | 枚 | 2 | 491 | 982 |
| 183 | 枕颈胸后路内固定系统 | (枕骨螺钉) Φ3.5×12, ZJX-D2 | 枚 | 2 | 712 | 1424 |
| 184 | 金属脊柱接骨板系统 | 接骨螺钉 Φ4.0×16mm, ACPS V 自攻钉 | 枚 | 1 | 10 | 10 |
| 185 | 金属脊柱接骨板系统 | 接骨螺钉 Φ3.5×16mm, ACPS V 自钻钉 | 枚 | 1 | 10 | 13 |
| 186 | 金属脊柱接骨板系统 | Φ3.5×16mm, ACPS V 自钻钉 | 块 | 1 | 10 | 13 |
| 187 | 骨填充网袋 | 25mm, GT-0325 | 支 | 2 | 7860 | 15720 |
| 188 | 骨填充网袋 | 25mmGT-0325 | 支 | 1 | 7860 | 7860 |
| 189 | 椎体成形器 | ZC06 | 支 | 2 | 487 | 974 |
| 190 | 无菌球囊充盈装置 | 30atm, SM-CY-02 | 盒 | 4 | 560 | 2053 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|------|-------|
| 191 | 骨水泥注入工具包 | 骨水泥推进器 GSNGJ02 | 个 | 7 | 1860 | 13640 |
| 192 | 骨水泥注入工具包 | 骨水泥输送机 GSNGJ01 | 个 | 7 | 1860 | 13640 |
| 193 | 可吸收硬脑（脊）膜补片 | ZY-4×5. | 片 | 3 | 5890 | 17670 |
| 194 | 可吸收硬脑（脊）膜补片 | ZY-4×5 | 片 | 2 | 5890 | 11780 |
| 195 | 骨水泥 | 1*200steopalplus | 盒 | 11 | 623 | 7061 |
| 196 | 骨水泥 | 1*200steopalplus | 盒 | 6 | 623 | 3738 |
| 197 | 骨水泥 | 1*20, OsteopalV | 盒 | 8 | 623 | 4984 |
| 198 | 骨水泥 | 1*20, OsteopalV | 盒 | 2 | 623 | 1246 |
| 199 | 骨水泥 | 1*20, OsteopalV | 盒 | 1 | 623 | 831 |
| 200 | 脊柱前路钉板系统 | （颈椎前路板用钉自攻型） $\phi 4.0 \times 16$, FJQ-b | 块 | 4 | 120 | 480 |
| 201 | 脊柱前路钉板系统 | （颈椎前路板用钉非自攻型） $\phi 4.0 \times 14$, FJQ-b | 枚 | 1 | 120 | 160 |
| 202 | 椎体成形手术器械包 | （经皮穿刺针） 4.0×115 , FQNC01 | 个 | 6 | 50 | 317 |
| 203 | 椎体成形手术器械包 | （骨钻） 3.5×208 , FQNZ01 | 个 | 6 | 15 | 95 |
| 204 | 椎体成形手术器械包 | （骨导向器） 3.5×189 , FQNG01 | 个 | 21 | 101 | 2087 |
| 205 | 无菌球囊扩充压力泵 | 20FQNB02 | 个 | 3 | 60 | 180 |
| 206 | 椎体成形球囊导管 | 20×6 , FQNN06 | 个 | 3 | 243 | 729 |
| 207 | 脊柱固定系统 | （脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉（单向）） $\phi 6.5 \times 45$, JJX-II | 枚 | 13 | 140 | 1867 |
| 208 | 脊柱固定系统 | （脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉（单向）） $\phi 6.0 \times 45\text{mm}$, JJX-II | 枚 | 1 | 140 | 140 |
| 209 | 脊柱固定系统 | （脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉（多轴向）） $\phi 6.5 \times 40\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 7 | 156 | 1144 |
| 210 | 脊柱固定系统 | （脊柱钉及附件-附件螺塞）M9, JJX-II | 枚 | 44 | 30 | 1320 |
| 211 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 80\text{mm}$, JJX-I | 根 | 9 | 30 | 260 |
| 212 | 脊柱固定系统 | （脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉（多轴向）） $\phi 6.5 \times 35\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 3 | 156 | 416 |
| 213 | 脊柱固定系统 | （脊柱钉及附件-附件螺塞）M9, Titan, JJX- | 枚 | 10 | 30 | 300 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|---|-----|-----|-------|
| | | II | | | | |
| 214 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 120\text{mm}$, JJX- I | 根 | 3 | 30 | 80 |
| 215 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(多轴向)) $\phi 6.5 \times 50\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 15 | 30 | 440 |
| 216 | 脊柱固定系统 | (脊柱钉及附件-脊柱钉长臂椎弓根螺钉(多轴向)) $\phi 6.5 \times 45\text{mm}$, Titan 长尾万向, JJX-II | 枚 | 15 | 156 | 2340 |
| 217 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 50\text{mm}$, JJX- I | 根 | 1 | 30 | 40 |
| 218 | 脊柱固定系统 | 连接棒, $\phi 5.5 \times 70\text{mm}$, JJX- I | 根 | 1 | 30 | 40 |
| 219 | 脊柱固定器 | 椎弓根螺钉 $\phi 3.5 \times 24\text{mm}$, 非灭菌, JJXA | 枚 | 1 | 614 | 819 |
| 220 | 脊柱固定器 | 螺塞 $\phi 7.5\text{mm}$, 非灭菌, JJXA | 个 | 3 | 30 | 100 |
| 221 | 脊柱固定器 | 椎弓根螺钉 $\phi 3.5 \times 20\text{mm}$, 非灭菌, JJXA | 枚 | 2 | 614 | 1228 |
| 222 | 一次性使用椎体穿孔器 | $\phi 4.2$ (3 刃)BL/ZC-IV型 | 个 | 44 | 110 | 4840 |
| 223 | 一次性使用椎体成形手钻 | $\phi 3.5\text{BL/SZ- I}$ 型 | 个 | 22 | 44 | 968 |
| 224 | 一次性使用医用球囊充盈装置 | 20BL-CY | 个 | 44 | 80 | 3520 |
| 225 | 椎体扩张球囊套件 | 15BL-Z3 | 个 | 44 | 276 | 12144 |
| 226 | 一次性使用平口骨水泥填充器 | $\phi 3.5\text{T/平口 I}$ 型 | 个 | 132 | 46 | 6072 |
| 227 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/穿刺通道一体椎旋转穿刺针 3.5×126202 型 | 支 | 6 | 155 | 930 |
| 228 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/磨钻, 实芯椎体钻 3.0×190202 型。 | 支 | 3 | 29 | 87 |
| 229 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/骨水泥搅拌注入系统 3.0×195202 型 | 支 | 18 | 59 | 1062 |
| 230 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/球囊 12×19202 型 | 支 | 3 | 205 | 547 |
| 231 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成形系统/球囊注射器加压器 $20\text{ml}/30\text{atml}202$ 型 | 支 | 3 | 205 | 547 |
| 232 | 椎体成形成套手术器械 | 穿刺针 $\phi 3.5 \times 126, 202$ 型 | 支 | 27 | 155 | 4237 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----|-----|------|
| 233 | 椎体成形成套手术器械 | 实芯椎体钻 $\Phi 3.0 \times 190$, 202 型 | 支 | 14 | 29 | 416 |
| 234 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) $\Phi 3.0 \times 195$, 202 型 | 支 | 2 | 59 | 118 |
| 235 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) $\Phi 3.0 \times 195$, 202 型 | 支 | 92 | 59 | 5428 |
| 236 | 椎体成形成套手术器械 | (球囊) $\Phi 12 \times 19$, 202 型 | 个 | 6 | 205 | 1162 |
| 237 | 椎体成形成套手术器械 | 带表加压器 20ml/30atm, 202 型 | 支 | 21 | 100 | 2100 |
| 238 | 椎体成形成套手术器械 | (旋转穿刺针) $\Phi 4.0 \times 126$, 202 型 | 支 | 15 | 155 | 2325 |
| 239 | 椎体成形成套手术器械 | (螺旋推进器) 20ml, 201 型 | 支 | 1 | 29 | 29 |
| 240 | 椎体成形成套手术器械 | 实芯椎体钻 $\Phi 3.4 \times 190$, 202 型 | 支 | 7 | 29 | 213 |
| 241 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) $\Phi 3.4 \times 195$, 203 型 | 支 | 4 | 59 | 236 |
| 242 | 椎体成形成套手术器械 | (球囊) $\Phi 9 \times 15$, 202 型 | 个 | 10 | 205 | 2118 |
| 243 | 椎体成形成套手术器械 | (骨水泥注入器) $\Phi 3.4 \times 195$, 202 型 | 支 | 36 | 59 | 2124 |
| 244 | 椎体成形成套手术器械 | (球囊) $\Phi 14 \times 17$, 202 型 | 个 | 5 | 205 | 1025 |
| 245 | 椎体成形成套手术器械 | (旋转穿刺针) $\Phi 3.5 \times 126$, 202 型 | 支 | 4 | 155 | 620 |
| 246 | 骨水泥套装 | 1230 | 盒 | 7 | 499 | 3327 |
| 247 | 骨水泥套装 | 1230 | 盒 | 19 | 499 | 9315 |
| 248 | 颈椎后路钉板系统 | (颈椎后路板) $33 \times 4.6 \times 14$ 孔, FJH-A06 | 块 | 1 | 701 | 701 |
| 249 | 颈椎后路钉板系统 | (颈椎后路板用钉自攻自钻型) $\Phi 2.0 \times 10$, FJH-A02 | 块 | 5 | 100 | 533 |
| 250 | 胸腰椎后路钉棒内固定系统 | 连接器 70mm, XDXL-VIIN | 个 | 2 | 40 | 80 |
| 251 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.5mm 长度 45mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型提拉钉 | 枚 | 5 | 672 | 3136 |
| 252 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 90mm, 普通连接棒 | 根 | 1 | 20 | 27 |
| 253 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 9.4mm, 后锁螺母 | 枚 | 19 | 15 | 285 |
| 254 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 35mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 1 | 747 | 747 |
| 255 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 2 | 747 | 1494 |
| 256 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm | 枚 | 4 | 747 | 2739 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|-----------|-----|-------|-------|
| | | 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | | | | |
| 257 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 200mm, 普通连接棒 | 根 | 1 | 20 | 27 |
| 258 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.5mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 1 | 747 | 747 |
| 259 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 2 | 747 | 1494 |
| 260 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 5.5mm 长度 120mm, 普通连接棒 | 根 | 2 | 20 | 40 |
| 261 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 45mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 2 | 747 | 1494 |
| 262 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.0mm 长度 35mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 1 | 747 | 996 |
| 263 | 颈椎前路固定系统 | 颈椎固定螺钉-固定螺钉)?4.0×16mm, GHBAD4 | 块 | 1 | 20 | 27 |
| 264 | 椎体成形器 | ZC06 | 支 | 1 | 1935 | 1935 |
| 265 | 脊柱前路内固定系统 | (椎体螺钉) 4.5mm*14mm, YH013-12 | 块 | 1 | 50 | 67 |
| 266 | 一次性使用纤维环缝合器 | ELAS-A-175 | 盒 | 1 | 10200 | 10200 |
| 267 | 可吸收结扎夹 | J162 个/包 | 个 | 76 | 218 | 16568 |
| 268 | 可吸收结扎夹 | J202 个/包 | 个 | 144 | 218 | 31392 |
| 269 | J 型医用导管套件 | (输尿管支架套件) B-双 J (进口坯料) FR5L280 | 支 | 93 | 198 | 18480 |
| 270 | 疝修补补片 | Φ=10cm, 217 | 1 片/ 盒 | 4 | 1600 | 6933 |
| 271 | 疝修补补片 | 208(8CM*12CM) | 片 | 1 | 4150 | 4150 |
| 272 | 疝修补补片 | 215(6*12.5cm) | 片 | 9 | 740 | 6660 |
| 273 | 疝修补补片 | 217(直径 10) | 片 | 5 | 1700 | 9067 |
| 274 | 同种骨植入材料 | 松质骨条 3.0cm3, SZGT | 盒 | 8 | 2092 | 17085 |
| 275 | 胶原基骨修复材料 | 5*20*5mm, 3cm3, 6 个 S2 | 盒 | 25 | 2160 | 54000 |
| 276 | 胶原基骨修复材料 | 4*20*25mm, 1 个, S4. | 个 | 2 | 2632 | 6141 |
| 277 | 胶原基骨修复材料 | 4*24*25mm, 1 个, S4 | 个 | 3 | 2160 | 6480 |
| 278 | 同种异体骨 | 骨块 2~50×10~50×10~100mm (1 块/盒) | 盒 | 1 | 3980 | 3980 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|----|------|-------|
| | | 可诱导冻干脱钙骨 (DBM) | | | | |
| 279 | 同种异体骨 | 骨粉 1~2×0.1~0.8mm (1g/盒) 可诱导冻干脱钙骨 (DBM) | 盒 | 9 | 3200 | 28800 |
| 280 | 同种异体骨 | 4~6×4~6×20~50mm (3cm3/盒) LPB-GT-H | 盒 | 14 | 1980 | 27720 |
| 281 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 3ml, 松质骨 | 盒 | 4 | 3200 | 11200 |
| 282 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2ml, 松质皮质混合骨 | 盒 | 3 | 2300 | 6900 |
| 283 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2cm3, 松质皮质混合骨 | 盒 | 4 | 3200 | 12267 |
| 284 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0~2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 1 | 3980 | 3980 |
| 285 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0~2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 3980 | 7960 |
| 286 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒 (2cm3) RB-a-SK-2V | 盒 | 1 | 3980 | 4643 |
| 287 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒 (2cm3) RB-a-SK-2V. | 盒 | 2 | 3980 | 7297 |
| 288 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5~2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 4 | 3980 | 16583 |
| 289 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5~2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 3980 | 5970 |
| 290 | 同种异体骨修复材料 | 3cm3, SZGT-DG | 盒 | 9 | 3980 | 37147 |
| 291 | 金属锁定接骨板系统 | (小型远端万向锁定板) 厚度 2.4mm、3 孔、长度 55mm, SULP02 桡骨远端 V 型左 | 套 | 1 | 848 | 848 |
| 292 | 金属锁定接骨板系统 | (小型近端锁定板) 4 孔, SCLP02 肱骨近端 I 型左、右 | 套 | 1 | 851 | 851 |
| 293 | 金属锁定接骨板系统 | 胫骨截骨板右/4 孔, 1701-0101-04 | 套 | 1 | 8800 | 8800 |
| 294 | 金属锁定接骨板系统 | (小型锁定板) 6 孔, SCLP01 有限接触型 | 套 | 1 | 892 | 892 |
| 295 | 金属锁定接骨板系统 | (小型锁定板) 7 孔, SCLP01 有限接触型 | 套 | 1 | 892 | 1189 |
| 296 | 膝关节假体 | 胫骨托 2#RM, DT01 | 套 | 1 | 2860 | 2860 |
| 297 | 膝关节假体 | 胫骨垫 2#-9mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 298 | 膝关节假体 | 胫骨垫 3#-9mm, DD01 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 299 | 膝关节假体 | M 锁夹 | 个 | 3 | 765 | 2295 |
| 300 | 膝关节假体 | 胫骨托, 2#LM, DT01 | 盒 | 1 | 2860 | 2860 |
| 301 | 膝关节假体 | B+胫骨平台 (A3 高抛光固定型) | 个 | 1 | 320 | 320 |
| 302 | 膝关节假体 | 股骨髁 3#R, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|---|------|-------|
| 303 | 膝关节假体 | 股骨髓 3#L, DK01 | 盒 | 1 | 4500 | 4500 |
| 304 | 可调节带袢钛板 | 800900200 | 个 | 4 | 7500 | 30000 |
| 305 | 可调节带袢钛板 | 800900201 | 个 | 2 | 6200 | 10333 |
| 306 | 可调节带袢钛板 | 800900400. | 个 | 2 | 4200 | 7000 |
| 307 | 聚醚醚酮带线锚钉 | AK9-A2 ϕ 4.5 \times L19mm | 个 | 6 | 6200 | 39267 |
| 308 | 人工髋关节假体 | 高交联髋臼内衬 （高交联髋臼内衬+410°） 52/32, HXDZ324 | 个 | 1 | 247 | 247 |
| 309 | 人工髋关节假体 | 高交联髋臼内衬 （高交联髋臼内衬+410°） 50/32, HXDZ324 | 个 | 1 | 247 | 329 |
| 310 | 人工髋关节假体 | 陶瓷球头 （陶瓷球头）32M, HXDZ301 | 个 | 1 | 2571 | 2571 |
| 311 | 人工髋关节假体 | 陶瓷球头 （陶瓷球头）32L, HXDZ301 | 个 | 1 | 2571 | 3428 |
| 312 | 髋关节假体 | 球头 22/0 球头 | 个 | 2 | 2649 | 5298 |
| 313 | 髋关节假体 金属髋臼 | 25mm 螺钉 | 枚 | 2 | 450 | 750 |
| 314 | 髋关节假体 金属髋臼 | 20mm 螺钉 | 枚 | 2 | 450 | 1050 |
| 315 | TiNi 环抱式接骨器 | 4HLIII10-60（非灭菌） | 块 | 2 | 1800 | 3600 |
| 316 | 人工髋关节假体 | （微孔全髋臼-髋臼杯（切迹型））52mm, HXDZ08 | 个 | 1 | 500 | 500 |
| 317 | 人工髋关节假体 | （微孔全髋臼-髋臼杯（切迹型））50mm, HXDZ08 | 个 | 1 | 500 | 667 |
| 318 | 人工髋关节假体 | （髋臼螺钉）20*6.5mm, HXDZ09 | 个 | 2 | 450 | 1050 |
| 319 | 人工髋关节假体 | （髋臼螺钉）25*6.5mm, HXDZ09 | 个 | 3 | 450 | 1350 |
| 320 | 人工髋关节假体 | 球头 ϕ 24+0, SQK | 盒 | 1 | 1806 | 1806 |
| 321 | 髋关节假体 陶瓷球头 | 36-S, 陶瓷球头（Delta） | 个 | 1 | 1300 | 1300 |
| 322 | 带袢钛板 | ϕ 60-L12 \times W4.0 \times d1.5-6, EB1A | 个 | 1 | 2500 | 2500 |
| 323 | 空心螺钉 | ϕ 3.5 \times 35mm, HBKQ03 | 枚 | 1 | 149 | 149 |
| 324 | 空心螺钉 | ϕ 3.5 \times 30mm, HBKQ03 | 枚 | 1 | 149 | 149 |
| 325 | 人工膝关节 | （股骨髓-高屈曲后稳定型）4L, HXEZ06 | 个 | 2 | 2133 | 3555 |
| 326 | 人工膝关节 | （胫骨垫-后稳定型 II）4#/6, HXEZ12 | 个 | 2 | 350 | 700 |
| 327 | 人工膝关节 | （胫骨托 I）3L, HXEZ23 | 个 | 1 | 650 | 867 |
| 328 | 人工膝关节 | （人工膝关节股骨髓-高屈曲后稳定型） | 个 | 1 | 2133 | 2133 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|----|------|-------|
| | | 4R, HXEZ06 | | | | |
| 329 | 人工膝关节 | 股骨髁(高屈曲后稳定型)5L, HXEZ06 | 个 | 1 | 2133 | 2133 |
| 330 | 人工膝关节 | 胫骨垫(后稳定型 II) 5#/6, HXEZ12 | 个 | 1 | 350 | 467 |
| 331 | 人工膝关节 | (胫骨托 I) 4L, HXEZ23 | 个 | 1 | 650 | 867 |
| 332 | 组合式外固定支架 | A0 棒针夹钳(I)/ ϕ 5.0 | 个 | 1 | 3000 | 4000 |
| 333 | 半月板缝合系统 | 半月板修复移植系统 800100200 | 个 | 22 | 3800 | 84867 |
| 334 | 半月板缝合系统 | 半月板缝合修复系统 20° 1.3*5.0mmM01BR | 个 | 15 | 4800 | 70400 |
| 335 | 半月板缝合系统 | 半月板缝合修复系统 20° 1.3*5.0mmM01BR | 个 | 2 | 4800 | 9600 |
| 336 | 人工髋关节假体 股骨柄系统 | (无领双锥度全涂层柄III型(羟基磷灰石喷涂)) 2# | 个 | 2 | 2310 | 3850 |
| 337 | 聚醚醚酮界面螺钉 | T8×28mm, 800707600 | 个 | 2 | 6000 | 14000 |
| 338 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 镂空型, 4.5mm, 两根 2#缝线(白蓝色、白色)800601700 | 个 | 7 | 6800 | 45333 |
| 339 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 镂空型, 4.5mm, 两根 2#缝线(白蓝色、白色)800601700 | 个 | 6 | 6800 | 43067 |
| 340 | 聚醚醚酮缝合锚钉 | 聚醚醚酮缝合锚钉 2#带针缝线(白蓝色)800648400 | 个 | 2 | 3200 | 7467 |
| 341 | 钛合金异型接骨板及配套螺钉系统 | (直形接骨板) 厚度 0.6mm, 长度 16mm, SCBPI | 片 | 1 | 1071 | 1071 |
| 342 | 金属骨针 | 三棱刀骨针 1.5mm×150mm, 带穿刺头 DEASC | 枚 | 4 | 1387 | 6010 |
| 343 | 金属骨针 | (三棱刀骨针 1.0mm×150mm) 1.0mm×150mm, 带穿刺头, DEASC | 枚 | 1 | 1387 | 1849 |
| 344 | 金属骨针 | (三棱刀骨针 2.0mm×180mm) 2.0mm×180mm, 带穿刺头, DEASC | 枚 | 1 | 1387 | 1849 |
| 345 | 金属骨针 | (三棱刀骨针 2.0mm×200mm), 带穿刺头, DEASR | 枚 | 1 | 1000 | 1333 |
| 346 | 金属骨针 | (三棱刀骨针 1.5mm×150mm), 带穿刺头, DEASR | 枚 | 5 | 1000 | 5000 |
| 347 | 组合式多功能外固定支架 | 骨延长型支架/骨延长型 F 型(铝锌合金) | 套 | 1 | 7500 | 10000 |
| 348 | 组合式多功能外固定支 | 针杆/管夹铝合金非灭菌 ϕ 3* ϕ 5 | 套 | 2 | 1000 | 2000 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------------------|---|----|------|-------|
| | 架 | | | | | |
| 349 | 组合式多功能外固定支架 | 杆杆夹Φ5xΦ8, IV | 套 | 1 | 1000 | 1333 |
| 350 | 组合式多功能外固定支架 | 连接棒（环）Φ5x200mm, 直型(连接杆) | 根 | 1 | 2500 | 2500 |
| 351 | 组合式多功能外固定支架 | 针杆(管)夹Φ4xΦ5(1), IV型 | 个 | 1 | 1000 | 1333 |
| 352 | 组合式多功能外固定支架 | 针杆（管）夹 IV 型 φ 5* φ 8 | 块 | 1 | 1000 | 1333 |
| 353 | 组合式多功能外固定支架 | HCS02 不锈钢 φ 5. 0*150 | 枚 | 1 | 580 | 773 |
| 354 | 髌关节假体 双动头 | 42/22I 型 | 个 | 2 | 5680 | 9467 |
| 355 | 抗生素型关节骨水泥 | M40g/20mL, JA-MV-40 | 盒 | 2 | 517 | 862 |
| 356 | 抗生素型关节骨水泥 | M20g/10mL, JA-MV-20 | 盒 | 3 | 517 | 1723 |
| 357 | 抗生素型关节骨水泥 | M20g/10mL, JA-MV-20 | 盒 | 1 | 517 | 517 |
| 358 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G. | 盒 | 3 | 517 | 1723 |
| 359 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G. | 盒 | 4 | 517 | 2240 |
| 360 | 骨水泥 | 1*40（含粉体 44. 9g 液体 20ml）PALACOSMG | 盒 | 10 | 520 | 5200 |
| 361 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 6 | 517 | 3102 |
| 362 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 2 | 517 | 1206 |
| 363 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 1 | 517 | 689 |
| 364 | 骨水泥 | 1*40, PalacosR+G | 盒 | 8 | 517 | 4308 |
| 365 | 单间室膝关节假体系统 | 股骨髁 1#KMU II FC (M) | 个 | 2 | 4180 | 9753 |
| 366 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台垫 1#3, KMU I TM (LM) | 个 | 2 | 2980 | 5960 |
| 367 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台 1#, KMU I TP (LM) | 个 | 1 | 2200 | 2933 |
| 368 | 单间室膝关节假体系统 | 胫骨平台 1#, KMU I TP (RM) | 个 | 1 | 2200 | 2200 |
| 369 | 腔静脉滤器系统 | 标称直径：32mm;长度：55mm, WXF-32 | 套 | 1 | 9800 | 13067 |
| 370 | 腔静脉滤器系统 | 标称直径：32mm;长度：55mm, WXF-32 | 套 | 1 | 9800 | 13067 |
| 371 | 血管内异物取出装置 | SK-20-102 | 根 | 2 | 3800 | 7600 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|----|------|-------|
| 372 | 导管鞘 | IS-10F-65 | 根 | 2 | 1200 | 2000 |
| 373 | 交锁髓内钉系统 | 12mm×200mm, DHA-I | 枚 | 1 | 1495 | 1495 |
| 374 | 交锁髓内钉系统 | 10mm×200mmDHA-I | 枚 | 1 | 1495 | 1495 |
| 375 | 中空拉力接骨螺钉 | 6.5*75, ZJYDVII | 枚 | 1 | 210 | 210 |
| 376 | U 形钉 | 18×6×1.9, UNIII | 个 | 1 | 3500 | 3500 |
| 377 | 金属缆索系统 | 主线 ϕ 1.8×750mm, CCSC07 | 个 | 1 | 2500 | 3333 |
| 378 | 金属缆索系统 | 卡扣 ACSBVI | 个 | 1 | 500 | 667 |
| 379 | 骨水泥搅拌器 | JB-I | 个 | 21 | 80 | 1707 |
| 380 | 半月板缝合钉 | (上弯半月板缝合钉)上弯, WGF10Z02 | 颗 | 12 | 4200 | 50400 |
| 381 | 静脉剥脱导丝 | 1.6mm, T16 | 套 | 1 | 700 | 700 |
| 382 | 同种骨植入材料 | 松质骨条 3.0cm3, SZGT | 盒 | 8 | 2000 | 16333 |
| 383 | 胶原基骨修复材料 | 5*20*5mm, 3cm3, 6 个 S2 | 盒 | 25 | 2160 | 54000 |
| 384 | 胶原基骨修复材料 | 4*20*25mm, 1 个, S4. | 个 | 2 | 2632 | 6141 |
| 385 | 胶原基骨修复材料 | 4*24*25mm, 1 个, S4 | 个 | 3 | 2160 | 6480 |
| 386 | 同种异体骨 | 骨块 2~50×10~50×10~100mm (1 块/盒) 可诱导冻干脱钙骨 (DBM) | 盒 | 1 | 4400 | 4400 |
| 387 | 同种异体骨 | 骨粉 1~2×0.1~0.8mm (1g/盒) 可诱导冻干 脱钙骨 (DBM) | 盒 | 9 | 3000 | 27000 |
| 388 | 同种异体骨 | 4~6×4~6×20~50mm (3cm3/盒) LPB-GT-H | 盒 | 14 | 3000 | 42000 |
| 389 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 3ml, 松质骨 | 盒 | 4 | 3800 | 13300 |
| 390 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2ml, 松质皮质混合骨 | 盒 | 3 | 2300 | 6900 |
| 391 | 同种异体骨修复材料 | 碎块状 2cm3, 松质皮质混合骨 | 盒 | 4 | 3400 | 13033 |
| 392 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 1 | 4200 | 4200 |
| 393 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.0-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 4200 | 8400 |
| 394 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒 (2cm3) RB-a-SK-2V | 盒 | 1 | 4200 | 4900 |
| 395 | 自固化磷酸钙人工骨 | 3mm~10mm 颗粒 (2cm3) RB-a-SK-2V. | 盒 | 2 | 3800 | 6967 |
| 396 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 4 | 4200 | 17500 |
| 397 | 自固化磷酸钙人工骨 | 粉末 3.8g, 固化液 1.5-2.5ml, RB-ZS-38G | 盒 | 2 | 4200 | 6300 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---|------|-------|
| 398 | 同种异体骨修复材料 | 3cm3, SZGT-DG | 盒 | 9 | 3400 | 31733 |
| 399 | 硬脑（脊）膜补片 | 30mm×80mm,（长）方形. | 盒 | 2 | 4300 | 8600 |
| 400 | 硬脑（脊）膜补片 | （硬脊膜）30mm×70mm（长）方形 | 盒 | 1 | 1802 | 1802 |
| 401 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 60\text{mm}$, JJX- I | 根 | 2 | 30 | 60 |
| 402 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 90\text{mm}$, JJX- I | 根 | 2 | 30 | 60 |
| 403 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 65\text{mm}$, JJX- I | 根 | 2 | 30 | 60 |
| 404 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 400\text{mm}$, JJX- I | 根 | 1 | 30 | 30 |
| 405 | 脊柱固定系统 | 连接棒 $\phi 5.5 \times 100\text{mm}$, JJX- I | 根 | 2 | 30 | 60 |
| 406 | 脊柱固定器 | 调节杠 200mm, JJXA | 根 | 2 | 31 | 62 |
| 407 | 椎体成形成套手术器械 | 穿刺针 $\phi 3.5 \times 126$, 202 型 | 支 | 2 | 155 | 310 |
| 408 | 椎体成形成套手术器械 | 实芯椎体钻 $\phi 3.0 \times 190$, 202 型 | 支 | 1 | 29 | 29 |
| 409 | 椎体成形成套手术器械 | 带表加压器 20ml/30atm, 202 型 | 支 | 1 | 100 | 100 |
| 410 | 椎体成形成套手术器械 | 空芯椎体钻 $\phi 3.4 \times 190$, 202 型 | 支 | 2 | 29 | 58 |
| 411 | 椎体成形成套手术器械 | （球囊） $\Phi 9 \times 15$, 202 型 | 个 | 1 | 205 | 205 |
| 412 | 骨水泥套装 | 1230 | 盒 | 1 | 499 | 499 |
| 413 | 颈椎后路钉板系统 | 颈椎后路板）33×5×15 孔, FJH-A07 | 块 | 1 | 701 | 701 |
| 414 | 胸腰椎后路钉棒内固定系统 | 连接器 60mm, XDXL-VIIN | 个 | 1 | 40 | 40 |
| 415 | 胸腰椎后路钉棒内固定系统 | 连接器 75mm, XDXL-VIIN | 个 | 1 | 40 | 40 |
| 416 | 胸腰椎后路钉棒内固定系统 | 连接器 65mm, XDXL-VIIN | 个 | 2 | 40 | 80 |
| 417 | 胸腰椎后路内固定系统 | 型式 3.5mm 长度 46~51mm 适用连接棒 5.5mm, TC 横连器 I | 枚 | 1 | 98 | 98 |
| 418 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.5mm 长度 40mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型提拉钉 | 枚 | 2 | 672 | 1344 |
| 419 | 胸腰椎后路内固定系统 | 直径 6.5mm 长度 45mm 适用连接棒 5.5、6.0mm 螺纹形式疏密(SM), PTS I 型长万向钉 | 枚 | 2 | 747 | 1494 |
| 420 | 颈椎前路固定系统 | （颈椎固定板-前路板）6 孔×32mm, JQQ10N | 块 | 1 | 3869 | 3869 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----------|-----|-------|-------|
| 421 | 钛网 | (圆形钛网(纯钛)) 16×120mm, GB3Z01 | 个 | 1 | 3400 | 3400 |
| 422 | 脊柱前路内固定系统 | (颈椎前路钢板(普通)) 6 孔, A:37.5mm, YH013-12 | 块 | 1 | 240 | 240 |
| 423 | 钛网融合器 | 圆形融合器 16×90, SSR01 | 个 | 1 | 3483 | 3483 |
| 424 | 复合补片 | PLRM1 (10*15cm)PLRM1 | 1 片/ 盒 | 1 | 9700 | 9700 |
| 425 | 同种骨植入材料 | 骨粉 0.5g, GF | 盒 | 0.5 | 973 | 486.5 |
| 426 | 胶原基骨修复材料 | 5*15*20mm. 1.5cm3, 1 个, S4 | 盒 | 2.5 | 2250 | 5625 |
| 427 | 同种异体肌腱修复材料 | WD10L190, 胫后肌腱 (POTT) | 盒 | 2 | 12800 | 25600 |
| 428 | 同种异体肌腱修复材料 | WD10L190 胫后肌腱 (POTT) | 盒 | 1 | 12800 | 12800 |
| 429 | 同种异体骨 | 骨块 2~50×10~50×10~100mm (1 块/盒) 冷冻干燥骨 (LPB) | 盒 | 1 | 3980 | 3980 |
| 430 | 同种异体骨 | 骨粉 1~2×0.1~0.8mm (1g/盒) 可诱导冻干 脱钙骨 (DBM) | 盒 | 0.5 | 3200 | 1600 |
| 431 | 脱钙人牙基质材料 | 60U, KL | 瓶 | 1.5 | 3500 | 5250 |
| 432 | 人工骨修复材料 | 10cm3/盒, Co-10 | 盒 | 0.5 | 5980 | 2990 |
| 433 | 人工骨修复材料 | 2cm3/盒, Gr-1 | 盒 | 0.5 | 1639 | 819.5 |
| 434 | 自稳定型颈椎融合器 | 8mm×17.5mm×13.5mm 无菌, ZP- I | 块 | 1 | 9800 | 9800 |
| 435 | 髋关节假体 生物型股骨柄 | BG-IX-32#, 生物型股骨柄 (瓦格纳型) | 个 | 1 | 8500 | 8500 |
| 436 | 髋关节假体 生物型股骨柄 | BG-VIII-3#生物型股骨柄 (ML 型) | 个 | 1 | 1600 | 1600 |
| 437 | 髋关节假体 生物型股骨柄 | BG-VIII-2#, 生物型股骨柄 (ML 型) | 个 | 2 | 1600 | 3200 |
| 438 | 髋关节假体 生物型股骨柄 | 髋关节假体 生物型股骨柄 BG-VIII-3.5#生 物型股骨柄 (ML 型) | 个 | 1 | 1600 | 1600 |
| 439 | 髋关节假体 生物型股骨柄 | BG-VIII-2.5#生物型股骨柄 (ML 型) | 个 | 2 | 1600 | 3200 |
| 440 | 髋关节假体 生物型股骨柄 | BG-IX-24#生物型股骨柄 (瓦格纳型) | 个 | 1 | 8500 | 8500 |
| 441 | 髋关节假体 生物型股骨柄 | BG-IX-25#, 生物型股骨柄 (瓦格纳型) | 个 | 1 | 8500 | 8500 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---|------|------|
| | 柄 | | | | | |
| 442 | 髋关节假体 生物型股骨柄 | BG-VIII-4#, 生物型股骨柄 (ML 型) | 个 | 2 | 1600 | 3200 |
| 443 | 髋关节假体 生物型股骨柄 | BG-IX-2#, 生物型股骨柄 (瓦格纳型) | 个 | 1 | 8500 | 8500 |
| 444 | 髋关节假体 金属髌臼 | 30mm 螺钉 | 枚 | 1 | 450 | 450 |
| 445 | 髋关节假体 金属髌臼 | 40mm 螺钉 | 枚 | 1 | 450 | 450 |
| 446 | 髋关节假体 陶瓷内衬 | 36/44 陶瓷内衬 (Delta) | 个 | 1 | 1600 | 1600 |
| 447 | 髋关节假体 陶瓷内衬 | 32/40, 陶瓷内衬 (Delta) | 个 | 2 | 1600 | 3200 |
| 448 | 髋关节假体 陶瓷内衬 | 32/42 陶瓷内衬 (Delta) | 个 | 1 | 1600 | 1600 |
| 449 | TiNi 环抱式接骨器 | 4HLII12-60H (灭菌) | 块 | 1 | 1850 | 1850 |
| 450 | TiNi 环抱式接骨器 | 4HLII14-60H (灭菌) | 块 | 1 | 1850 | 1850 |
| 451 | 人工髋关节假体 | 股骨柄 10E#, SQKA-II | 盒 | 1 | 2600 | 2600 |
| 452 | 人工髋关节假体 | 双极头-双极杯) 48mmHXDZ06 | 个 | 1 | 2160 | 2160 |
| 453 | 人工髋关节假体 | (双极头-双极内衬) Φ 48-28mm, HXDZ04 | 个 | 1 | 747 | 747 |
| 454 | 人工髋关节假体 | (双极头-双极卡环) 48mm, HXDZ02 | 个 | 1 | 324 | 324 |
| 455 | 人工髋关节假体 | (双极头-双极杯) 40mm, HXDZ06 | 个 | 1 | 2160 | 2160 |
| 456 | 人工髋关节假体 | (双极头-双极内衬) Φ 40-22. 225mm, HXDZ04 | 个 | 1 | 747 | 747 |
| 457 | 人工髋关节假体 | (双极头-双极卡环) 40mm, HXDZ02 | 个 | 1 | 324 | 324 |
| 458 | 人工髋关节假体 | 髌臼螺钉 Φ 6. 5*20, SQKB | 个 | 1 | 450 | 450 |
| 459 | 人工髋关节假体 | 髌臼螺钉 Φ 6. 5*25, SQKB | 个 | 1 | 450 | 450 |
| 460 | 人工髋关节假体 | 股骨柄 8E#, SQKA-II | 盒 | 1 | 2600 | 2600 |
| 461 | 人工髋关节假体 | 股骨柄 11E#, SQKA-II | 盒 | 1 | 2600 | 2600 |
| 462 | 人工髋关节假体 | 股骨柄 9E#, SQKA-II | 个 | 1 | 2600 | 2600 |
| 463 | 人工髋关节假体 | (髌臼外杯) 52/44, SQKA-II | 个 | 1 | 1900 | 1900 |
| 464 | 人工髋关节假体 | 股骨柄 (205mm) 16#, SQKA-III | 盒 | 1 | 9800 | 9800 |
| 465 | 人工髋关节假体 | (双极头-双极杯) 44mm, HXDZ06 | 个 | 1 | 2160 | 2160 |
| 466 | 人工髋关节假体 | (双极头-双极内衬) Φ 44-22. 225mm, HXDZ04 | 个 | 1 | 747 | 747 |

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------------|---|---|-------|-------|
| 467 | 人工髋关节假体 | （双极头-双极卡环）44mm, HXDZ02 | 个 | 1 | 324 | 324 |
| 468 | 人工髋关节假体 | 股骨柄（WE-Cone135 标准柄-2）1-1#, HXDZ38 | 根 | 1 | 11000 | 11000 |
| 469 | 人工髋关节假体 | 双极头 44-28, CD I C+PE | 个 | 1 | 2140 | 2140 |
| 470 | 人工髋关节假体 | 股骨头 28-3.5, CF II C | 个 | 1 | 2200 | 2200 |
| 471 | 人工髋关节假体 | 股骨柄 170(135°) (14×170) HBIII T | 个 | 1 | 11000 | 11000 |
| 472 | 人工髋关节假体 | 股骨柄 9, JS-HA I T | 个 | 1 | 3950 | 3950 |
| 473 | 人工髋关节假体 | 金属髌臼 50, JS-MAT | 个 | 1 | 1000 | 1000 |
| 474 | 人工髋关节假体 | 内衬 50-32, CCIVPE | 个 | 1 | 500 | 500 |
| 475 | 人工髋关节假体 | 金属接骨螺钉 6.0×20, HBQ (Z) | 个 | 1 | 380 | 380 |
| 476 | 人工髋关节假体 | 金属接骨螺钉 6.0×26, HBQ (Z) | 个 | 1 | 380 | 380 |
| 477 | 人工髋关节假体 | （微孔全髌臼-髌臼杯（切迹型））54mm, HXDZ08 | 个 | 1 | 500 | 500 |
| 478 | 人工髋关节假体 | （股骨柄-直柄（圆肩）I）1# | 件 | 1 | 2310 | 2310 |
| 479 | 人工髋关节假体 | （双极头-双极卡环）42mm, HXDZ02 | 个 | 1 | 324 | 324 |
| 480 | 人工髋关节假体 | （双极头-双极内衬）Φ42-22.225mm, HXDZ04 | 个 | 1 | 747 | 747 |
| 481 | 人工髋关节假体 | （双极头-双极杯）42mm, HXDZ06 | 个 | 1 | 2160 | 2160 |
| 482 | 髋关节假体 陶瓷球头 | 32-L, 陶瓷球头（Delta） | 个 | 1 | 1300 | 1300 |
| 483 | 髋关节假体 陶瓷球头 | 32-M 陶瓷球头（Delta） | 个 | 2 | 1300 | 2600 |
| 484 | 髋关节假体 陶瓷球头 | 32-S 陶瓷球头（Delta） | 个 | 1 | 1300 | 1300 |
| 485 | 髋关节假体 陶瓷球头 | 36-L, 陶瓷球头（Delta） | 个 | 1 | 1300 | 1300 |
| 486 | 带袢钛板 | Φ60×L12×W4.0×d1.5-6, EB1A | 个 | 2 | 2500 | 5000 |
| 487 | 带袢钛板 | Φ60-L12×W4.0×d1.5-6, EB1A | 个 | 1 | 2500 | 2500 |
| 488 | 带袢钛板 | 3.5, 3、4/5#, TC | 个 | 1 | 5800 | 5800 |
| 489 | 带袢钛板 | 8/TD | 个 | 1 | 2800 | 2800 |
| 490 | 空心螺钉 | Φ2.5×18mm, HBKQ03 | 个 | 1 | 149 | 149 |
| 491 | 人工膝关节 | （胫骨托后稳定 IIA 型）3+, GKPS II A | 盒 | 1 | 443 | 443 |
| 492 | 人工膝关节 | （股骨髁后稳定 II 型）4+L, GKPS II | 盒 | 1 | 708 | 708 |
| 493 | 人工膝关节 | （胫骨垫后稳定 II 型）3+/10, GKPS II | 盒 | 1 | 1063 | 1063 |

| | | | | | | |
|-----|------------|--|---|---|-------|-------|
| 494 | 人工膝关节 | 股骨髁-高屈曲后稳定型) 3R, HXEZ06 | 个 | 1 | 2133 | 2133 |
| 495 | 人工膝关节 | (胫骨垫-后稳定型 II) 2#/10, HXEZ12 | 个 | 1 | 350 | 350 |
| 496 | 人工膝关节 | (胫骨托 I) 2R, HXEZ23 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 497 | 人工膝关节 | (胫骨托 I) 5R, HXEZ23 | 个 | 2 | 650 | 1300 |
| 498 | 人工膝关节 | 胫骨垫-后稳定型 II) 4#/8, HXEZ12 | 个 | 2 | 350 | 700 |
| 499 | 人工膝关节 | (胫骨托 I) 3R, HXEZ23 | 个 | 2 | 650 | 1300 |
| 500 | 人工膝关节 | (股骨髁-高屈曲后稳定型) 5R, HXEZ06 | 个 | 2 | 2133 | 4266 |
| 501 | 人工膝关节 | 胫骨垫-后稳定型 II) 5#/8, HXEZ12 | 个 | 1 | 350 | 350 |
| 502 | 人工膝关节 | (胫骨托 I) 4R, HXEZ23 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 503 | 髌关节假体 髌臼部件 | 52/44 金属髌臼外杯 (金属骨小梁 I 型) | 个 | 1 | 1290 | 1290 |
| 504 | 髌关节假体 髌臼部件 | 48/40, 金属髌臼外杯 (金属骨小梁 I 型) | 个 | 2 | 1290 | 2580 |
| 505 | 髌关节假体 髌臼部件 | 20mmM, 髌臼加强块 (RES 型) | 盒 | 2 | 12000 | 24000 |
| 506 | 髌关节假体 髌臼部件 | 48/40, 金属髌臼外杯 (金属骨小梁IIIa 型) | 个 | 1 | 1290 | 1290 |
| 507 | 髌关节假体 髌臼部件 | 髌臼内衬 40/32, 内衬 (NXPE-I 型) | 个 | 1 | 1000 | 1000 |
| 508 | 髌关节假体 髌臼部件 | 54/46 金属髌臼外杯 (金属骨小梁IIIa 型) | 个 | 1 | 1290 | 1290 |
| 509 | 髌关节假体 髌臼部件 | 46/36 内衬 (XPE-I 型) | 个 | 1 | 1000 | 1000 |
| 510 | 髌关节假体 髌臼部件 | 50#金属髌臼外杯 (金属骨小梁IV型) | 个 | 2 | 18000 | 36000 |
| 511 | 髌关节假体 髌臼部件 | 44/36 内衬 (XPE-I 型) | 个 | 2 | 1000 | 2000 |
| 512 | 髌关节假体 髌臼部件 | 髌关节 $\Phi 6.5 \times 30\text{mm}$ 螺钉 (B 型) | 枚 | 1 | 1000 | 1000 |
| 513 | 髌关节假体 髌臼部件 | $\Phi 6.5 \times 25\text{mm}$ 螺钉 (B 型) | 枚 | 1 | 1000 | 1000 |
| 514 | 髌关节假体 髌臼部件 | 50/42 金属髌臼外杯 (金属骨小梁 I 型) | 个 | 1 | 1290 | 1290 |
| 515 | 金属空心接骨螺钉 | (部分螺纹空心螺钉) $\Phi 4.0 \times 40\text{mm}$, CDQ03-P | 枚 | 1 | 174 | 174 |
| 516 | 金属空心接骨螺钉 | (部分螺纹空心螺钉) $\Phi 4.0 \times 50\text{mm}$, CDQ03-P | 枚 | 1 | 174 | 174 |
| 517 | 金属锁定接骨板钉系统 | 3 孔, YSB01-03 | 块 | 1 | 1102 | 1102 |
| 518 | 金属锁定接骨板钉系统 | 锁定接骨板 5 孔左, YSB17-01-01 | 块 | 1 | 1161 | 1161 |
| 519 | 金属锁定接骨板钉系统 | 4 孔左 YSB39-03 | 块 | 2 | 1098 | 2196 |
| 520 | 金属锁定接骨板钉系统 | 锁定接骨板 6 孔, ZSB07-02 | 块 | 1 | 1079 | 1079 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------------|-----------|---|-------|-------|
| 521 | 金属锁定接骨板钉系统 | 8 孔, 锁定有限接触型(微型), ZSB07-02 | 盒 | 1 | 1079 | 1079 |
| 522 | 金属锁定接骨板钉系统 | 3 孔, 锁定 T 型(II 型)(双弯)YSB04-04 | 块 | 1 | 1161 | 1161 |
| 523 | 金属锁定接骨板钉系统 | 3 孔右, 锁定桡骨远端掌内侧型(III 型)YSB39-05 | 套 | 1 | 1098 | 1098 |
| 524 | 金属锁定接骨板钉系统 | 5 孔, 锁定指(趾)、掌骨 T 型(III 型), YSB44 | 套 | 2 | 1093 | 2186 |
| 525 | 金属锁定接骨板钉系统 | 4 孔右, 锁定桡骨远端掌内侧型 (III 型) YSB39-05 | 1 块/ 包 | 1 | 1098 | 1098 |
| 526 | 肩关节假体 | 肱骨柄 (适用于骨折) 105mm | 个 | 1 | 10000 | 10000 |
| 527 | 肩关节假体 | 肱骨头 40 | 个 | 1 | 9800 | 9800 |
| 528 | 肩关节假体 | 肱骨柄 (适用于骨折) 105mm | 个 | 1 | 13000 | 13000 |
| 529 | 肩关节假体 | 肱骨头 42 | 套 | 1 | 9800 | 9800 |
| 530 | 肩关节假体 | 肱骨柄 110mm | 套 | 1 | 18000 | 18000 |
| 531 | 肩关节假体 | 肩关节假体-肱骨头 38 | 套 | 1 | 8000 | 8000 |
| 532 | 肩关节假体 | 关节盂 38mm | 套 | 1 | 9800 | 9800 |
| 533 | 肩关节假体 | 肩关节假体-髓针 40mm | 套 | 1 | 7500 | 7500 |
| 534 | 肩关节假体 | 肩关节假体-肱骨上端 | 套 | 1 | 4800 | 4800 |
| 535 | 组合式外固定支架 | 针杆夹- $\phi 5$, WGJIV01 | 只 | 2 | 432 | 864 |
| 536 | 组合式外固定支架 | 连接棒 (实心) 不锈钢 120 | 个 | 1 | 411 | 411 |
| 537 | 组合式外固定支架 | 连接棒 (实心) 不锈钢 150 | 个 | 1 | 411 | 411 |
| 538 | 组合式外固定支架 | 连接棒 (实心) 不锈钢 $\phi 5.0$ | 个 | 2 | 1500 | 3000 |
| 539 | 金属锁定接骨板 | 6 孔 YSZL20 腓骨远端锁定板 | 套 | 1 | 1032 | 1032 |
| 540 | 不可吸收带线锚钉 | 800503500 | 枚 | 2 | 4000 | 8000 |
| 541 | 不可吸收带线锚钉 | 800503500 | 盒 | 1 | 4000 | 4000 |
| 542 | 不可吸收带线锚钉 | 800500800 | 个 | 1 | 3500 | 3500 |
| 543 | 弹力聚合器 | D40 | 块 | 2 | 2200 | 4400 |
| 544 | 人工髋关节假体 股骨柄系统 | (无领双锥度全涂层柄III型(羟基磷灰石喷涂)) 1# | 个 | 2 | 2310 | 4620 |
| 545 | 人工髋关节假体 股骨柄系统 | (无领双锥度全涂层柄III型(羟基磷灰石喷涂)) 4# | 个 | 1 | 2310 | 2310 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|---|------|------|-----------|
| 546 | 人工髋关节假体 股骨柄系统 | (无领双锥度全涂层柄III型(羟基磷灰石喷涂)) 3# | 件 | 2 | 2310 | 4620 |
| | 合计 | | | 2938 | | 2,302,087 |

8 标段：检验耗材（生化等）目录

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 招标单价 限价（元） | 采购金额限价 （元） | 是否 专机 专用 | 适配机型 |
|----|------------------------|---------------|----|----|---------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| 1 | 蛋白质多项校准品（C F. A. S） | 5*1ml | 盒 | 2 | 735.48 | 1470.96 | 是 | 全自动生化免疫分析仪 cobas 8000 |
| 2 | 多项生化校准品 10759350190 | 12*3ml | 盒 | 1 | 1501.00 | 1501.00 | 是 | |
| 3 | 总蛋白检测试剂盒（比浊法） | 150 测试/ 盒 | 盒 | 1 | 180.00 | 180.00 | 是 | |
| 4 | 总蛋白检测试剂盒（比浊法） | 600 测试 | 盒 | 1 | 2200.00 | 2200.00 | 是 | |
| 5 | 蛋白质校准品（尿液/脑脊液） | 5*1ML | 盒 | 1 | 1210.00 | 1210.00 | 是 | |
| 6 | γ-谷氨酰转肽酶检测试剂盒（酶比色法） | 1200test s | 盒 | 31 | 247.32 | 7666.92 | 是 | |
| 7 | 胆碱酯酶检测试剂盒（比色法） | 650tests | 盒 | 1 | 247.32 | 247.32 | 是 | |
| 8 | 尿素/尿素氮检测试剂盒（比色法） | 1900 测试 | 盒 | 20 | 1037.40 | 20748.00 | 是 | |
| 9 | 尿酸检测试剂盒（比色法） | 1000test s | 盒 | 38 | 457.90 | 17400.20 | 是 | |
| 10 | 肌酐检测试剂盒（酶法） | 600 测试 | 瓶 | 65 | 1290.60 | 83889.00 | 是 | |
| 11 | 微量白蛋白检测试剂盒（免疫比浊法） | 750 测试 | 盒 | 2 | 2600.00 | 5200.00 | 是 | |
| 12 | 微量白蛋白抗原过剩检查试剂盒（免疫比浊法） | 11ml | 盒 | 2 | 492.00 | 984.00 | 是 | |
| 13 | 葡萄糖检测试剂盒（己糖激酶法） | 2200 测试 | 盒 | 16 | 1085.85 | 17373.60 | 是 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------------|---|-----|---------|-----------|---|
| 14 | 果糖胺检测试剂盒(比色法) | 250T | 盒 | 1 | 483.55 | 483.55 | 是 |
| 15 | 果糖胺校准品 | 3*1ml | 盒 | 1 | 551.00 | 551.00 | 是 |
| 16 | 胆固醇检测试剂盒(酶比色法) | 2100tests | 盒 | 13 | 251.58 | 3270.54 | 是 |
| 17 | 甘油三酯检测试剂盒(比色法) | 800 测试 | 盒 | 34 | 150.08 | 5102.72 | 是 |
| 18 | 高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒(酶比色法) | 500 测试 | 盒 | 54 | 350.55 | 18929.70 | 是 |
| 19 | 低密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒(酶比色法) | 500tests | 盒 | 54 | 481.90 | 26022.60 | 是 |
| 20 | 载脂蛋白 A1 检测试剂盒(免疫比浊法) | 100T | 盒 | 190 | 527.40 | 100206.00 | 是 |
| 21 | 载脂蛋白 B 检测试剂盒(免疫比浊法) | 150T | 盒 | 126 | 707.40 | 89132.40 | 是 |
| 22 | 脂类多项检测校准品 12172623122 | 3*1ml | 盒 | 1 | 360.13 | 360.13 | 是 |
| 23 | α -淀粉酶检测试剂盒(酶比色法) | 750 测试 | 盒 | 2 | 1880.10 | 3760.20 | 是 |
| 24 | 钙检测试剂盒(比色法) | 2250tests | 盒 | 15 | 568.62 | 8529.30 | 是 |
| 25 | 镁检测试剂盒(比色法) | 200tests | 盒 | 145 | 75.60 | 10962.00 | 是 |
| 26 | 磷检测试剂盒(比色法) | 600 测试 | 盒 | 48 | 251.10 | 12052.80 | 是 |
| 27 | 铁检测试剂盒(比色法) | 750T | 盒 | 37 | 458.86 | 16977.82 | 是 |
| 28 | 重碳酸盐检测试剂盒(比色法) | 700 测试 | 盒 | 45 | 634.96 | 28573.20 | 是 |
| 29 | 样本稀释液 | 2*2L | 盒 | 18 | 2249.21 | 40485.78 | 是 |
| 30 | 电解质内标液 | 2*2L | 盒 | 25 | 1269.00 | 31725.00 | 是 |
| 31 | 电解质参比液 | 500ml | 盒 | 24 | 792.00 | 19008.00 | 是 |
| 32 | 电解质定标液 | 低值 10*3ml | 盒 | 1 | 577.75 | 577.75 | 是 |
| 33 | 电解质定标液 | 高值 | 盒 | 1 | 577.75 | 577.75 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|----------|---|----|---------|----------|---|
| | | 10*3ml | | | | | |
| 34 | 氨水/乙醇/二氧化碳检测用校准品 | 2*4ML | 盒 | 1 | 1347.84 | 1347.84 | 是 |
| 35 | 肌酸激酶检测试剂盒(比色法) | 800tests | 盒 | 28 | 779.00 | 21812.00 | 是 |
| 36 | α-羟丁酸脱氢酶检测试剂盒(比色法) | 500T | 盒 | 44 | 404.10 | 17780.40 | 是 |
| 37 | 补体 C3c 检测试剂盒(免疫比浊法) | 150T | 盒 | 8 | 924.30 | 7394.40 | 是 |
| 38 | 补体 C4 检测试剂盒(免疫比浊法) | 150T | 盒 | 8 | 924.30 | 7394.40 | 是 |
| 39 | 免疫球蛋白 A 检测试剂盒(免疫比浊法) | 500T | 盒 | 3 | 2325.13 | 6975.39 | 是 |
| 40 | 免疫球蛋白 M 检测试剂盒(免疫比浊法) | 500T | 盒 | 3 | 1707.15 | 5121.45 | 是 |
| 41 | 免疫球蛋白 G 检测试剂盒(免疫比浊法) | 500T | 盒 | 3 | 2325.13 | 6975.39 | 是 |
| 42 | 抗链球菌溶血素 O 检测试剂盒(免疫比浊法) | 400T | 盒 | 17 | 4144.50 | 70456.50 | 是 |
| 43 | 前白蛋白-抗链球菌溶血素 O 铜蓝蛋白检测用校准品 | 3*1ml | 盒 | 2 | 1175.00 | 2350.00 | 是 |
| 44 | 类风湿因子检测试剂盒(免疫比浊法) | 500T | 盒 | 14 | 2045.70 | 28639.80 | 是 |
| 45 | 类风湿因子校准液 | 5*1ml | 盒 | 1 | 1200.00 | 1200.00 | 是 |
| 46 | C 反应蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) | 500T | 盒 | 18 | 2401.20 | 43221.60 | 是 |
| 47 | 三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法) | 200 测试 | 盒 | 25 | 2295.00 | 57375.00 | 是 |
| 48 | 三碘甲状腺原氨酸定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1583.00 | 1583.00 | 是 |
| 49 | 游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法) | 200 测试 | 盒 | 25 | 2295.00 | 57375.00 | 是 |
| 50 | 游离三碘甲状腺原氨酸定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1583.00 | 1583.00 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------|---|----|---------|----------|---|
| 51 | 甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法） | 200 测试 | 盒 | 25 | 2295.00 | 57375.00 | 是 |
| 52 | 甲状腺素定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1583.00 | 1583.00 | 是 |
| 53 | 游离甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法）III | 200 测试 | 盒 | 25 | 2295.00 | 57375.00 | 是 |
| 54 | 游离甲状腺素定标液 III | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1583.00 | 1583.00 | 是 |
| 55 | 促甲状腺激素检测试剂盒（电化学发光法） | 200 测试 | 盒 | 25 | 2295.00 | 57375.00 | 是 |
| 56 | 促甲状腺素定标液 | 4*1.3ml | 盒 | 1 | 1583.00 | 1583.00 | 是 |
| 57 | 甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒（电化学发光法）A-Tg | 100 测试 | 盒 | 25 | 1875.00 | 46875.00 | 是 |
| 58 | 甲状腺球蛋白抗体定标液 A-Tg | 4*1.5ml | 盒 | 1 | 1281.00 | 1281.00 | 是 |
| 59 | 甲状腺球蛋白检测试剂盒 TG II（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 25 | 1703.00 | 42575.00 | 是 |
| 60 | 甲状腺球蛋白定标液 TG II | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1281.00 | 1281.00 | 是 |
| 61 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体检测试剂盒（电化学发光法）TPO | 100 测试 | 盒 | 25 | 1541.00 | 38525.00 | 是 |
| 62 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体定标液 | 4*1.5ml | 盒 | 1 | 1190.00 | 1190.00 | 是 |
| 63 | 绒毛膜促性腺素及B亚单位检测试剂盒（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 25 | 1517.00 | 37925.00 | 是 |
| 64 | 人绒毛膜促性腺激素定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1337.72 | 1337.72 | 是 |
| 65 | 黄体生成激素检测试剂盒（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 10 | 1602.00 | 16020.00 | 是 |
| 66 | 黄体生成素定标液 | 4*1.0ML | 盒 | 1 | 1271.00 | 1271.00 | 是 |
| 67 | 促卵泡成熟激素检测试剂盒（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 10 | 1602.00 | 16020.00 | 是 |
| 68 | 卵泡刺激素定标液 II | 4*1.0ML | 盒 | 1 | 1480.10 | 1480.10 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|---------|---|----|---------|-----------|---|
| 69 | 催乳素检测试剂盒（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 10 | 1602.00 | 16020.00 | 是 |
| 70 | 催乳素定标液 | 4*1.0ML | 盒 | 1 | 1271.00 | 1271.00 | 是 |
| 71 | 雌二醇检测试剂盒（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 12 | 1602.00 | 19224.00 | 是 |
| 72 | 雌二醇定标液 III | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1181.00 | 1181.00 | 是 |
| 73 | 孕酮检测试剂盒（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 15 | 1602.00 | 24030.00 | 是 |
| 74 | 孕酮定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1271.00 | 1271.00 | 是 |
| 75 | 睾酮检测试剂包（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 10 | 1602.00 | 16020.00 | 是 |
| 76 | 睾酮定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1271.00 | 1271.00 | 是 |
| 77 | C 肽检测试剂盒（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 25 | 1864.85 | 46621.25 | 是 |
| 78 | C-肽定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1233.10 | 1233.10 | 是 |
| 79 | 胰岛素检测试剂盒（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 25 | 1613.10 | 40327.50 | 是 |
| 80 | 胰岛素定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1246.13 | 1246.13 | 是 |
| 81 | 肌酸激酶同工酶检测试剂盒(电化学发光法) | 100 测试 | 盒 | 92 | 3159.70 | 290692.40 | 是 |
| 82 | 肌酸激酶-MB 同工酶定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1129.55 | 1129.55 | 是 |
| 83 | 肌红蛋白检测试剂盒（电化学发光法） | 100 测试 | 盒 | 92 | 3159.70 | 290692.40 | 是 |
| 84 | 肌红蛋白定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1480.10 | 1480.10 | 是 |
| 85 | 高敏肌钙蛋白 T 检测试剂盒(电化学发光法) | 200 测试 | 盒 | 46 | 6040.66 | 277870.36 | 是 |
| 86 | 高敏肌钙蛋白 T 定标液 | 4*1.0ml | 盒 | 1 | 1424.15 | 1424.15 | 是 |
| 87 | 样本稀释液 NACL | 119ML | 盒 | 8 | 378.00 | 3024.00 | 是 |
| 88 | 清洗液 | 12*20ml | 盒 | 8 | 936.99 | 7495.92 | 是 |
| 89 | 清洗液 | 5*600ml | 盒 | 45 | 705.60 | 31752.00 | 是 |
| 90 | 清洗液 | 96ml | 盒 | 40 | 403.20 | 16128.00 | 是 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|-----|---------|-----------|---|-------------------------|
| 91 | 清洗液 | 5*100ml | 瓶 | 4 | 409.50 | 1638.00 | 是 | |
| 92 | 清洗液 | 12*70ml | 瓶 | 1 | 1254.92 | 1254.92 | 是 | |
| 93 | 分析吸头/分析杯 | 8*6*84 个 | 箱 | 25 | 3445.47 | 86136.75 | 是 | |
| 94 | 三丙胺缓冲液 | 2*2L | 盒 | 75 | 1089.00 | 81675.00 | 是 | |
| 95 | 碱性洗液 | 102ml | 瓶 | 85 | 238.50 | 20272.50 | 是 | |
| 96 | 缓冲液 | 2*2L | 盒 | 65 | 1089.00 | 70785.00 | 是 | |
| 97 | 氢氧化钠基础洗液 | 2*1.8L | 盒 | 40 | 1629.64 | 65185.56 | 是 | |
| 98 | 样本稀释液 | 2*16ml | 盒 | 3 | 226.20 | 678.60 | 是 | |
| 99 | 酸性洗液 | 119ml | 盒 | 1 | 343.20 | 343.20 | 是 | |
| 100 | 酸性洗液 | 2*1.8L | 盒 | 1 | 1625.00 | 1625.00 | 是 | |
| 101 | 样本针清洗液 2 | 12*20ML | 盒 | 1 | 936.99 | 936.99 | 是 | |
| 102 | 参比电极 | Ipc | 个 | 1 | 4406.40 | 4406.40 | 是 | |
| 103 | 钾电极 | Ipc | 个 | 1 | 3283.20 | 3283.20 | 是 | |
| 104 | 氯电极 | Ipc | 个 | 1 | 4406.40 | 4406.40 | 是 | |
| 105 | 钠电极 | Ipc | 个 | 1 | 3283.20 | 3283.20 | 是 | |
| 106 | cobas c pack 试剂空盒 | 1pc | 个 | 2 | 300.00 | 600.00 | 是 | |
| 107 | 卤钨灯 | 12V 50W | 个 | 6 | 4422.60 | 26535.60 | 是 | |
| 108 | SFT-特殊清洗液 | 12*20ml | 盒 | 60 | 662.40 | 39744.00 | 是 | |
| 109 | 清洗液 | 1*20L | 盒 | 60 | 508.19 | 30491.40 | 是 | |
| 110 | SF-II 型凝血测试仪用反应杯 | 1000 个/ 盘 (SF-820 0 专用) | 盘 | 180 | 1620.00 | 291600.00 | 是 | |
| 111 | 活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法）APTT | 冻干型 APTT 激活 剂 6*4mlCaC 126*4ml | 盒 | 51 | 311.04 | 15863.04 | 是 | 全自动凝 血测试仪 SF 8200 |
| 112 | 凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）PT | 冻干型组 织凝血酶 6*4ml, 复 | 盒 | 100 | 188.73 | 18873.00 | 是 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|---|-----|---------|-----------|---|--------------|
| | | 溶液 6*4ml | | | | | | |
| 113 | 凝血酶时间测定试剂盒（凝固法）TT | 冻干型 12*4ml | 盒 | 51 | 448.74 | 22885.74 | 是 | |
| 114 | 纤维蛋白原含量测定试剂盒（凝固法）FIB | 冻干型凝血酶 6*4mlm 咪唑缓冲液 1*50ml | 盒 | 51 | 874.80 | 44614.80 | 是 | |
| 115 | 抗凝血酶 AT 测定试剂盒（发色底物法） | 6*6ml/3*3ml/1*1ml | 盒 | 95 | 3372.03 | 320342.85 | 是 | |
| 116 | FDP 纤维蛋白（原）降解产物测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 4*6ml/4*2ml | 盒 | 220 | 997.11 | 219364.20 | 是 | |
| 117 | D-二聚体（D-Dimer）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | R1:6*11ML;R2:6*4ML | 盒 | 74 | 3098.25 | 229270.50 | 是 | |
| 118 | 凝血四项质控品（水平 1） | 10*1ml/盒 | 盒 | 10 | | | 是 | |
| 119 | 凝血四项质控品（水平 2） | 10*1ml/盒 | 盒 | 10 | | | 是 | |
| 120 | D-二聚体质控品试剂盒（水平 I） | 12*1ml/盒 | 盒 | 4 | | | 是 | |
| 121 | D-二聚体质控品试剂盒（水平 II） | 12*1ml/盒 | 盒 | 4 | | | 是 | |
| 122 | 抗凝血酶(AT)质控水平 2 | 6*1ml/盒 | 盒 | 4 | | | 是 | |
| 123 | 抗凝血酶(AT)质控水平 3 | 6*1ml/盒 | 盒 | 4 | | | 是 | |
| 124 | FDP 质控品 II | 12*1ml/盒 | 盒 | 4 | | | 是 | |
| 125 | FDP 质控品 III | 12*1ml/盒 | 盒 | 4 | | | 是 | |
| 126 | SAWZ-加样针清洗维护液 | 1000ml | 瓶 | 3 | 181.80 | 545.40 | 是 | 自动血流 变测试仪 |
| 127 | SAWM-毛细管专用清洗液 | 1000ml | 瓶 | 3 | 181.44 | 544.32 | 是 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|---|----|---------|----------|---|------------------------|
| 128 | SAWY-血流变专用清洗液 | 1000ml | 瓶 | 4 | 179.63 | 718.52 | 是 | SA-7000 |
| 129 | 糖化血红蛋白 | 800T | 盒 | 5 | 9720.00 | 48600.00 | 是 | 糖化血红蛋白分析仪 MQ-2000PT |
| 130 | 生化复合校准品. | 5ml*1 | 盒 | 2 | 161.00 | 322.00 | 否 | |
| 131 | 总蛋白测定试剂盒(双缩尿法) | 3920 测试/盒 | 盒 | 10 | 235.20 | 2352.00 | 否 | |
| 132 | 白蛋白测定试剂盒(溴甲酚绿法) | 试剂 60ml*4 | 盒 | 20 | 28.42 | 568.40 | 否 | |
| 133 | 前白蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) | 试剂 1 60ml*3 试剂 2 45ml*1 | 盒 | 1 | 500.15 | 500.15 | 否 | |
| 134 | 总胆红素测定试剂盒(氧化法) | 试剂 1 60ml*3/ 试剂 2 45ml*1 | 盒 | 22 | 82.24 | 1809.28 | 否 | |
| 135 | 直接胆红素测定试剂盒(氧化法) | 试剂 1 60ml*3/ 试剂 2 45ml*1 | 盒 | 22 | 94.37 | 2076.14 | 否 | |
| 136 | 总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) | 试剂 1 60ml*4 试剂 2 20ml*4 | 盒 | 25 | 1057.02 | 26425.50 | 否 | |
| 137 | 丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(丙氨酸底物法) | 试剂 1 60ml*3 试剂 2 45ml*1 | 盒 | 30 | 55.87 | 1676.10 | 否 | |
| 138 | 碱性磷酸酶检测试剂盒 | (NPP 底物-AMP 缓冲液法) 试剂 1 60ml*3 试剂 2 45ml*1 | 盒 | 30 | 71.93 | 2157.90 | 否 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|----------------------------------|---|----|---------|--------------|---|--------------------|
| 139 | 天门冬氨酸氨基转移酶检测试剂盒(天门冬氨酸底物法) | 2700 测试/盒 | 盒 | 16 | 285.39 | 4566.24 | 否 | |
| 140 | 乳酸脱氢酶测定试剂盒(乳酸底物法) | 试剂 1 60ml*3 试剂 2 45ml*1 | 盒 | 20 | 96.05 | 1921.00 | 否 | |
| 141 | 胱抑素 C 测定试剂盒(乳胶免疫比浊法) | 试剂 1 60ml*3 试剂 2 30ml*1 | 盒 | 22 | 6118.00 | 134596.00 | 否 | |
| 142 | 脂蛋白(a)测定试剂盒(乳胶免疫比浊法) | 60ML*3 45ML*1 | 盒 | 20 | 3051.00 | 61020.00 | 否 | |
| 143 | 免疫分析质控物 | 三水平 12*5ml | 盒 | 3 | 2900.00 | 8700.00 | 否 | |
| 144 | 反渗透膜 | BKKJ-R0- 2540 | 支 | 2 | 3600.00 | 7200.00 | 否 | |
| 145 | 精混树脂 | 5L | 袋 | 5 | 792.00 | 3960.00 | 否 | |
| 146 | PP 滤芯 | 10 寸 | 根 | 2 | 45.00 | 90.00 | 否 | |
| 147 | PP 滤芯 | 20 寸 | 支 | 2 | 90.00 | 180.00 | 否 | |
| 148 | 尿液分析试条(化学分析法)尿十一联 | 100T | 筒 | 30 | 110.000 | 3300.00 | 是 | 干化学尿液分析仪 FA-300 |
| | 合计 | | | | | 4,309,928.89 | | |

9 标段：检验耗材（临检等）目录

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 招标单价限价(元) | 采购金额限价(元) | 是否专用机专用 | 适配机型 |
|----|-------------|------------------|----|-----|-----------|-----------|---------|---------------------|
| 1 | 灭菌吸头 | 1000ul*10 0 个 | 包 | 10 | 100.00 | 1000.00 | 是 | SCAN-10 自动加样仪 |
| 2 | 厌氧血培养瓶(比色法) | II-1 40 瓶/ 盒 | 瓶 | 480 | 42.00 | 20160.00 | 是 | 全自动血培养系统 DL-Bt64 |
| 3 | 需氧血培养瓶(比色法) | I-1 40 瓶/ 盒 | 瓶 | 480 | 42.00 | 20160.00 | 是 | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------------------|---|------|--------|----------|---|----------------------------|
| 4 | 细菌测定系统随机体外诊断试剂板 | 10 人份/盒 (链球菌) DL-96 STREP | 套 | 5 | 340.00 | 1700.00 | 是 | 细菌鉴定及 药敏分析系 统 DL-96A |
| 5 | 细菌测定系统随机体外诊断试剂板 | 10 人份/盒 (葡萄球菌) DL-96 STAPH | 套 | 5 | 340.00 | 1700.00 | 是 | |
| 6 | 细菌测定系统随机体外诊断试剂板 | DL-96E 试剂板, 10 人份/盒 | 套 | 50 | 340.00 | 17000.00 | 是 | |
| 7 | 细菌测定系统随机体外诊断试剂板 | 10 人份/盒 (非发酵) DL-96NE | 套 | 50 | 340.00 | 17000.00 | 是 | |
| 8 | 细菌测定系统随机体外诊断试剂板 | DL-96STAPH 试剂板, 10 人份/盒 | 套 | 10 | 340.00 | 3400.00 | 是 | |
| 9 | 支原体培养+药敏(12种) | 20T/盒 | 盒 | 6 | 210.00 | 1260.00 | 是 | |
| 10 | 沙眼衣原体抗原检测试剂盒 (胶体金法) | 20 人份/盒 | 盒 | 4 | 210.00 | 840.00 | 是 | |
| 11 | 抗酸染色液(冷染法) | 4*250ml | 盒 | 2 | 266.00 | 532.00 | 否 | |
| 12 | 快速革兰氏染色液 | 4*250ML | 盒 | 2 | 266.00 | 532.00 | 否 | |
| 13 | 瑞氏-姬姆萨染色液 | B 液套组: 4*250ml | 盒 | 1 | 110.00 | 110.00 | 否 | |
| 14 | 刘氏染色液 | 3*100ml | 盒 | 3 | 310.00 | 930.00 | 否 | |
| 15 | 快速革兰氏染色液-脱色液 | 6*500ml | 盒 | 1 | 380.00 | 380.00 | 否 | |
| 16 | 麦康凯琼脂平板 | 90mm | 个 | 4800 | 3.80 | 18240.00 | 否 | |
| 17 | 哥伦比亚血琼脂平板 | 90mm | 个 | 5400 | 3.80 | 20520.00 | 否 | |
| 18 | 巧克力色血琼脂平板+嗜血 | 90mm | 块 | 1250 | 3.80 | 4750.00 | 否 | |
| 19 | 念珠菌显色平板 | A 型 70mm | 个 | 100 | 6.50 | 650.00 | 否 | |
| 20 | Hugh-Leifson 氧化发酵(O-F) 培养基 | 20 支 | 盒 | 20 | 24.00 | 480.00 | 否 | |
| 21 | 肥达氏诊断菌液 | 10ml*5 瓶 | 盒 | 3 | 135.00 | 405.00 | 否 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------|----|-----|--------|---------|---|--|
| 22 | 外斐氏诊断菌液 | 10ml*3 瓶 | 盒 | 3 | 81.00 | 243.00 | 否 | |
| 23 | 营养琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 2 | 120.00 | 240.00 | 否 | |
| 24 | 微生物药敏试纸（新生霉素） | 20 片（扩散法） | 瓶 | 3 | 42.00 | 126.00 | 否 | |
| 25 | 微生物药敏试纸（杆菌肽） | 20 片 扩散法 | 瓶 | 3 | 39.00 | 117.00 | 否 | |
| 26 | 微生物药敏试纸（奥普托欣） | 20 片/瓶 | 瓶 | 3 | 41.00 | 123.00 | 否 | |
| 27 | 半固体琼脂培养基 | 10 支 | 盒 | 3 | 64.00 | 192.00 | 否 | |
| 28 | 克氏双糖斜面 | 10 支 | 盒 | 3 | 64.00 | 192.00 | 否 | |
| 29 | 接种环 | 10uI | 只 | 5 | 28.00 | 140.00 | 否 | |
| 30 | 接种环 | 5uI | 只 | 5 | 10.00 | 50.00 | 否 | |
| 31 | 核酸提取或纯化试剂 MagaBiaPlus 病毒 DNA/RNA 纯化试剂盒 | 96 人份/盒 | 盒 | 1 | 124.80 | 124.80 | 是 | |
| 32 | 核酸提取及纯化试剂 | 96 人份/盒, 96D | 盒 | 10 | 124.80 | 1248.00 | 是 | |
| 33 | 核酸提取及纯化试剂 | 30 通道-伯杰快提 16 人份 | 盒 | 10 | 20.80 | 208.00 | 是 | |
| 34 | 样本释放剂 | 400ul/管 100 管/盒 | 支 | 100 | 12.00 | 1200.00 | 否 | |
| 35 | 新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法） | 1 人份（96 人份）/盒 | 人份 | 288 | 3.00 | 864.00 | 否 | |
| 36 | 新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法） | 1 人份（50 人份）/盒 | 人份 | 200 | 3.50 | 700.00 | 否 | |
| 37 | 2019 新型冠状病毒核糖核酸（2019-nCoV RNA）液体室内质控品 | 0.5ml/管 S0 | 人份 | 10 | 200.00 | 2000.00 | 否 | |
| 38 | 2019 新型冠状病毒核糖核酸（2019-nCoV RNA）液体室内质控品 | 0.5ml/管 S1-低值 | 人份 | 10 | 200.00 | 2000.00 | 否 | |
| 39 | 0.2ml PCR 八联管 | 125 条/盒 | 盒 | 10 | 520.00 | 5200.00 | 否 | |
| 40 | 20ul 带滤芯盒装灭菌吸头 | TF113-20- | 盒 | 10 | 55.00 | 550.00 | 否 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|-----|----------|---------|---|---|
| | | 010 盒/包装, 5 包/箱 | | | | | | |
| 41 | 一次性使用采样器 | 折断点 3cm1 支/包 100 支/盒 | 支 | 500 | 0.50 | 250.00 | 否 | |
| 42 | 一次性使用采样器 | DA1026 (10ml 管) 型号 DT:3ml/ 管, 100 测试/盒 | 盒 | 500 | 1.78 | 890.00 | 否 | |
| 43 | 带滤芯吸头 | QSP TF113-20- Q 无菌 2-20ul 96 个/盒 | 盒 | 1 | 55.00 | 55.00 | 否 | |
| 44 | 1.5ml 透明离心管 (灭菌) | 500 支/盒 | 盒 | 2 | 80.00 | 160.00 | 否 | |
| 45 | 100ul 带滤芯盒装灭菌吸头 | 96 支/盒 | 盒 | 20 | 58.00 | 1160.00 | 否 | |
| 46 | 200ul 盒装灭菌透明滤芯吸头 (枪头) | 96 支/盒 | 盒 | 20 | 58.00 | 1160.00 | 否 | |
| 47 | 1000ul 带滤芯盒装灭菌吸头 | 100 支/盒 | 盒 | 100 | 58.00 | 5800.00 | 否 | |
| 48 | 免疫分析质控物 | 三水平 12*5ml | 盒 | 3 | 2600.000 | 7800.00 | 否 | 否 |
| 49 | 心肌标记物质控物 | 三水平 6*3ml | 盒 | 3 | 3200.000 | 9600.00 | 否 | 否 |
| 50 | 液体免疫学和蛋白质控品 | 水平 2 6*1ml | 盒 | 3 | 2600.000 | 7800.00 | 否 | 否 |
| 51 | 液体免疫学和蛋白质控品 | 水平 3 6*1ml | 盒 | 3 | 2600.000 | 7800.00 | 否 | 否 |
| 52 | 肿瘤标记质控物 货号 367 | 水平 1 6*2ml | 盒 | 3 | 3300.000 | 9900.00 | 否 | 否 |
| 53 | 肿瘤标记质控物 货号 368 | 水平 2 6*2ml | 盒 | 3 | 3300.000 | 9900.00 | 否 | 否 |
| 54 | 肿瘤标记质控物 货号 369 | 水平 3 | 盒 | 3 | 3300.000 | 9900.00 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|----|----------|----------|---|-------------------------------------|
| | | 6*2ml | | | | | | |
| 55 | e-CHECK-L2 五分类质控品(XE) | 4.5ml/支 | 支 | 2 | 750.000 | 1500.00 | 是 | 全自动血液分析仪 XT-4000i |
| 56 | e-CHECK-L3 五分类质控品(XE) | 4.5ml/支 | 支 | 2 | 750.000 | 1500.00 | 是 | |
| 57 | 清洗液 (CELLCLEAN) | CL-50 50ML | 瓶 | 5 | 907.200 | 4536.00 | 是 | |
| 58 | 血细胞分析用稀释液 PK-30L | 20L/桶 | 桶 | 12 | 210.000 | 2520.00 | 是 | |
| 59 | 血细胞分析用溶血剂 SLS-220A | 5L/桶 | 桶 | 1 | 1850.000 | 1850.00 | 是 | |
| 60 | 血细胞分析用溶血剂 FFD-200A | 5L/桶 | 桶 | 3 | 1800.000 | 5400.00 | 是 | |
| 61 | 血细胞分析用溶血剂 FBA-200A | 5L/桶 | 桶 | 3 | 2100.000 | 6300.00 | 是 | |
| 62 | 血细胞分析用染色液 STRMOATOLYSER-4DS | 42ml*3 | 盒 | 2 | 5200.000 | 10400.00 | 是 | |
| 63 | 血细胞分析仪用校准品 | SCS-100 2.0ML | 瓶 | 1 | 1400.000 | 1400.00 | 是 | 全自动尿液形成分分析仪 UF-500i |
| 64 | 化学清洗液 3 | 1L/瓶 | 瓶 | 4 | 560.000 | 2240.00 | 是 | |
| 65 | 尿液分析试纸条 (干化学法) | 100 条/筒 | 筒 | 20 | 190.000 | 3800.00 | 是 | |
| 66 | UTS-920A 尿液分析用鞘液 | 10L/桶 | 桶 | 30 | 810.000 | 24300.00 | 是 | |
| 67 | UFII SEARCH SED (USS-810A) 尿液分析用染色液 (沉渣模式) | 15ml*2 袋/ 盒 | 盒 | 6 | 2000.000 | 12000.00 | 是 | |
| 68 | UFII SEARCH BAC (USB-810A) 尿液分析用染色液 (细菌模式) | 14ml*2 袋/ 盒 | 盒 | 6 | 1800.000 | 10800.00 | 是 | |
| 69 | UPB-310A 尿液分析用稀释液 | 细菌 1L*2 瓶/盒 | 盒 | 10 | 1400.000 | 14000.00 | 是 | |
| 70 | UPS-310A 尿液分析用稀释液 | UPS-310A 1L*2 瓶 (沉 渣模式) | 盒 | 10 | 1200.000 | 12000.00 | 是 | |
| 71 | 全自动尿中有形成分分析装置 用校正物资 | 47ml*2 | 盒 | 1 | 8300.000 | 8300.00 | 是 | |
| 72 | 血液分析仪用校准品 | XN CAL 3.0ml | 瓶 | 1 | 1500.000 | 1500.00 | 是 | 全自动模块 式血液体液 分析仪 XN-10 (B3) |
| 73 | 血液分析仪用质控品 XN CHECK | 水平 2 (Level | 瓶 | 6 | 960.000 | 5760.00 | 是 | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------------------------|---|-----|----------|----------|---|-------------------------------|
| | | 2) : 3.0ml/ 瓶 | | | | | | |
| 74 | 血液分析仪用质控品 XN CHECK | 水平 3 (Level 3) : 3.0ml/ 瓶 | 瓶 | 6 | 960.000 | 5760.00 | 是 | |
| 75 | 血液分析仪用质控品 XN CHECK | 水平 1 (Level 1) : 3.0ml/ 瓶 | 瓶 | 6 | 960.000 | 5760.00 | 是 | |
| 76 | DCL-300A 血细胞分析用稀释液 (XN) | DCL-300A 20L/桶 | 桶 | 60 | 210.000 | 12600.00 | 是 | |
| 77 | SLS-240A 血细胞分析用溶血素 (XN) | 1.5L*2 | 盒 | 2 | 1800.000 | 3600.00 | 是 | |
| 78 | WNR-200A 溶血素 (XN) | 4L*2 | 盒 | 6 | 7300.000 | 43800.00 | 是 | |
| 79 | WNR-800A 血细胞计数用染色 液 (XN) | 82ml*2 | 盒 | 6 | 7300.000 | 43800.00 | 是 | |
| 80 | WDF-200A 溶血素 (XN) | 4L*2 | 盒 | 6 | 4100.000 | 24600.00 | 是 | |
| 81 | WDF-800A 血细胞分类用染色液 (XN) | 42ml*2 | 盒 | 6 | 7600.000 | 45600.00 | 是 | |
| 82 | DFL-300A 稀释液 (XN) | 1.5L*2 瓶 | 盒 | 1 | 2300.000 | 2300.00 | 是 | |
| 83 | RET-800A 网织红细胞计数用染 色液 (XN) | 12ml*2 瓶 | 盒 | 2 | 4700.000 | 9400.00 | 是 | |
| 84 | CLA-500A 清洗液 (XN) | CCA-500A 4ml*20 瓶 | 盒 | 10 | 1300.000 | 13000.00 | 是 | |
| 85 | 尿液分析试纸条 | CA-1/210* 100 条/筒 | 筒 | 500 | 170.000 | 85000.00 | 是 | |
| 86 | 尿液理学指标校准物 | Level 1/4 ×5mL/盒 | 盒 | 2 | 400.000 | 800.00 | 是 | 全自动干化 学尿液分析 仪 CA-500 |
| 87 | 尿液理学指标校准物 | Level 2/4 ×5mL/盒 | 盒 | 2 | 400.000 | 800.00 | 是 | |
| 88 | 干化学清洗液 | I 型/4× 200mL/盒 | 盒 | 10 | 600.000 | 6000.00 | 是 | |
| 89 | 有形成分分析聚焦液 | 60mL/瓶 | 瓶 | 6 | 360.000 | 2160.00 | 是 | 全自动尿液 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------|----|-----|----------|----------|---|-------------------|
| 90 | 有形成分分析校准液 | 60mL/瓶 | 瓶 | 4 | 360.000 | 1440.00 | 是 | 有形成分分析仪 MA-500 |
| 91 | 有形成分分析质控液 | Level1 1/60mL/瓶 | 瓶 | 6 | 360.000 | 2160.00 | 是 | |
| 92 | 有形成分分析质控液 | Level1 3/60mL/瓶 | 瓶 | 6 | 360.000 | 2160.00 | 是 | |
| 93 | 尿液分析用鞘液 | I 型/15L 桶 | 桶 | 12 | 4100.000 | 49200.00 | 是 | |
| 94 | 管路清洗液 | 1×50mL/ 瓶 | 瓶 | 10 | 60.000 | 600.00 | 是 | |
| 95 | 尿液多项质控物 | Level2 10ml*4 瓶/ 盒 | 盒 | 1 | 1400.000 | 1400.00 | 是 | |
| 96 | 尿液多项质控物 | Level1 10ml*4 瓶/ 盒 | 盒 | 1 | 1400.000 | 1400.00 | 是 | |
| 97 | 大便隐血检测试剂盒（胶体金法） | 25 人份 | 盒 | 100 | 45.000 | 4500.00 | 否 | |
| 98 | 肺炎支原体 IgM 肺炎衣原体 IgM 呼吸道合胞病毒 IgM 腺病毒 IgM 柯萨奇病毒 B 组 IgM 抗体 | 卡型（1 人份/袋）40 人份/盒 | 盒 | 40 | 1400.000 | 56000.00 | 否 | |
| 99 | 甲型/乙型流行感冒病毒抗原检测试剂盒(胶体金法) | 20 人份/盒 | 人份 | 20 | 20.000 | 400.00 | 否 | |
| 100 | 超敏 C 反应蛋白测定试剂盒（散射比浊法） | 505 测试 | 盒 | 10 | 4300.000 | 43000.00 | 是 | 特定蛋白分析仪 PA-900 |
| 101 | 肺炎衣原体 IgM 抗体、肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂（胶体金法） | 20 人份/盒 | 盒 | 2 | 300.000 | 600.00 | 否 | |
| 102 | 尿液干化学分析质控物 | 阳性 8ml 4*8ml | 支 | 28 | 380.000 | 10640.00 | 是 | |
| 103 | 尿液干化学分析质控物 | 阴性 8ml 4*8ml | 支 | 4 | 380.000 | 1520.00 | 是 | |
| 104 | 人绒毛膜促性腺激素（HCG）检测试纸（胶体金法） | 100 人份 | 盒 | 12 | 90.000 | 1080.00 | 否 | |
| 105 | 凝聚胺介质试剂 | 150Tests | 盒 | 20 | 320.000 | 6400.00 | 否 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------------|---|-------|----------|------------|---|--|
| 106 | 血型试剂质控试剂盒 | 4ml/支, 4 支/盒 | 盒 | 1 | 2100.000 | 2100.00 | 否 | |
| 107 | ABO 正反定型和 RhD 定型检测 卡（柱凝集法） | 5*12 卡/ 盒, 8 孔/ 卡 | 盒 | 20 | 1440.000 | 28800.00 | 否 | |
| 108 | ABO 正定型和 RhD 定型检测卡 （柱凝集法） | 5*12 卡/ 盒, 8 孔/ 卡 | 盒 | 20 | 1440.000 | 28800.00 | 否 | |
| 109 | 抗人球蛋白（抗 IgG+C3d）检 测卡（柱凝集法） | 5*12 卡/ 盒, 8 孔/ 卡 | 盒 | 20 | 1440.000 | 28800.00 | 否 | |
| 110 | 一次性使用吸头 | 5.5*50(带 刻度) | 支 | 10000 | 0.030 | 300.00 | 否 | |
| 111 | 一次性塑料试管 | 700 支/包 15*100 尖 底 | 只 | 1000 | 0.170 | 170.00 | 否 | |
| 112 | 一次性使用软塑料试管 | 12*75 | 只 | 10000 | 0.050 | 500.00 | 否 | |
| 113 | 尿沉渣离心管 | 12ml 螺旋 盖 | 只 | 15000 | 0.500 | 7500.00 | 否 | |
| 114 | 离心管 | 10ml 圆底 螺旋 | 只 | 1000 | 0.800 | 800.00 | 否 | |
| 115 | 生化多项质控物 | 水平 1 12*5ml/盒 | 盒 | 4 | 1200.00 | 4800.00 | 否 | |
| 116 | 生化多项质控物 | 水平 2 12*5ml/盒 | 盒 | 4 | 1200.00 | 4800.00 | 否 | |
| 117 | 阴道炎联合检测试剂盒 | 50T | 盒 | 10 | 750.000 | 760.00 | 否 | |
| | 合计 | | | | | 945,157.80 | | |

10 标段：检验耗材（乙肝病毒抗体等）目录

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 招标单价 限价（元） | 采购金额限价 （元） | 是否专 机专用 | 适配机型 |
|----|-------------------------------|------------|----|-----|---------------|---------------|------------|------|
| 1 | 甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测 试剂盒(酶联免疫法) | 96T-8 孔 | 盒 | 10 | 220.000 | 2200.00 | 否 | 所有设备 |
| 2 | 乙型肝炎病毒表面抗原诊 断试剂盒(酶联免疫法) | 96T 盒(8 孔) | 盒 | 260 | 65.000 | 16900.00 | 否 | 所有设备 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|----------------|---|-------|---------|----------|---|------|
| 3 | 乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 96 人份/盒 8 孔 | 盒 | 86 | 70.000 | 6020.00 | 否 | 所有设备 |
| 4 | 乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒（酶联免疫法） | 96T | 盒 | 86 | 70.000 | 6020.00 | 否 | 所有设备 |
| 5 | 乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 96T | 盒 | 86 | 70.000 | 6020.00 | 否 | 所有设备 |
| 6 | 乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(酶联免疫法) | 96T | 盒 | 86 | 60.000 | 5160.00 | 否 | 所有设备 |
| 7 | 乙型肝炎病毒前 SI 抗原检测试剂盒(酶联免疫法) | 96 人份 | 盒 | 2 | 360.000 | 720.00 | 否 | 所有设备 |
| 8 | 丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法） | 96 人份 | 盒 | 240 | 150.000 | 36000.00 | 否 | 所有设备 |
| 9 | 人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法） | 96 人份 | 盒 | 245 | 180.000 | 44100.00 | 否 | 所有设备 |
| 10 | 梅毒螺旋体抗体诊断试剂盒（酶联免疫法） | 96 人份 | 盒 | 240 | 100.000 | 24000.00 | 否 | 所有设备 |
| 11 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法) | 20*5 | 盒 | 4 | 800.000 | 3200.00 | 否 | 所有设备 |
| 12 | 梅毒甲苯胺红不加热血清试验诊断试剂 | 120 人份 | 盒 | 10 | 100.000 | 1000.00 | 否 | 所有设备 |
| 13 | 抗 A 抗 B 血型定型试剂(单克隆抗体) | 10ml | 盒 | 15 | 64.8 | 972.00 | 否 | 所有设备 |
| 14 | RhD（IgM）血型定型试剂（单克隆抗体） | 10ml | 只 | 15 | 117.61 | 1764.15 | 否 | 所有设备 |
| 15 | 抗体筛选红细胞试剂盒 | 3*5ml | 套 | 6 | 261 | 1566.00 | 否 | 所有设备 |
| 16 | 人 ABO 反定型红细胞试剂盒 | 3*10ml | 套 | 6 | 126 | 756.00 | 否 | 所有设备 |
| 17 | 磨砂载玻片 | 1-1.2mm(7105) | 盒 | 300 | 5.000 | 1500.00 | 否 | 所有设备 |
| 18 | 磨砂载玻片 | 1-1.2mm 45℃ | 盒 | 50 | 5.000 | 250.00 | 否 | 所有设备 |
| 19 | 塑料吸管 | 0.5ml 500 支/包 | 支 | 10000 | 0.070 | 700.00 | 否 | 所有设备 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|-------|--------|---------|---|------|
| 20 | 塑料吸管 | 1ml | 支 | 8500 | 0.070 | 595.00 | 否 | 所有设备 |
| 21 | 普通离心管 | 1.5ml (带卡) | 只 | 5000 | 0.050 | 250.00 | 否 | 所有设备 |
| 22 | 一次性使用尿杯 | 中号 500 支/ 包 10000/支 /件 | 个 | 15000 | 0.030 | 450.00 | 否 | 所有设备 |
| 23 | 一次性使用采样棒 | 10ul PP 10 支包装 | 支 | 7000 | 0.350 | 2450.00 | 否 | 所有设备 |
| 24 | 硅胶试管塞 | 15-19 | 个 | 200 | 0.850 | 170.00 | 否 | 所有设备 |
| 25 | 硅胶试管塞 | 9-14 | 个 | 100 | 0.500 | 50.00 | 否 | 所有设备 |
| 26 | 硅胶试管塞 | 12-17 | 个 | 100 | 0.600 | 60.00 | 否 | 所有设备 |
| 27 | 一次性使用培养皿 | 90mm, 500 个/ 箱 | 个 | 3000 | 0.750 | 2250.00 | 否 | 所有设备 |
| 28 | 苏木素 | 500ml | 瓶 | 1 | 480.00 | 480.00 | 否 | 所有设备 |
| 29 | 伊红染色液 | 醇溶性 500ml | 盒 | 3 | 180.00 | 540.00 | 否 | 所有设备 |
| 30 | 切片石蜡 | 1kg/袋, 8 袋 /箱 | 袋 | 4 | 20.00 | 80.00 | 否 | 所有设备 |
| 31 | 切片石蜡 | 500g | 袋 | 10 | 28.00 | 280.00 | 否 | 所有设备 |
| 32 | 载玻片 | 26*75mm | 盒 | 25 | 16.00 | 400.00 | 否 | 所有设备 |
| 33 | 载玻片 | 病理级 26*75mm | 盒 | 25 | 15.50 | 387.50 | 否 | 所有设备 |
| 34 | 载玻片 | 25.4*76.2mm (1" *3") 1mm-1. 2mmTHICK/50 片/盒 | 盒 | 50 | 5.000 | 250.00 | 否 | |
| 35 | 载玻片 | 50 片/盒 | 盒 | 50 | 14.000 | 700.00 | 否 | |
| 36 | 组织包埋盒 | 250 只/中箱, 8 中箱/箱 | 只 | 1000 | 0.90 | 900.00 | 否 | 所有设备 |
| 37 | 组织包埋盒 | 白色 | 只 | 1000 | 0.55 | 550.00 | 否 | 所有设备 |
| 38 | 组织学专用蜡 | 1KG | 袋 | 4 | 56.00 | 224.00 | 否 | 所有设备 |
| 39 | 超优刀片 | 50 片/盒 | 盒 | 2 | 720.00 | 1440.00 | 否 | 所有设备 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|----|------|---------|----------|---|------|
| 40 | 超优刀片 | MX35 Ultra 50 片/盒 | 盒 | 2 | 1000.00 | 2000.00 | 否 | 所有设备 |
| 41 | 超优刀片 | 50 片/盒 | 盒 | 1 | 850.00 | 850.00 | 否 | 所有设备 |
| 42 | 包埋盒 | 常规白色 | 个 | 1000 | 0.55 | 550.00 | 否 | 所有设备 |
| 43 | 液基细胞和微生物处理、 保存试剂 | MCT-1 | 人份 | 800 | 42.00 | 33600.00 | 否 | 所有设备 |
| 44 | 白细胞分化抗原 CD3 检测 试剂盒（流式细胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 25.00 | 2500.00 | 否 | |
| 45 | 白细胞分化抗原 CD4 检测 试剂盒（流式细胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 25.00 | 2500.00 | 否 | |
| 46 | 白细胞分化抗原 CD8 检测 试剂盒（流式细胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 25.00 | 2500.00 | 否 | |
| 47 | 白细胞分化抗原 CD16 检 测试剂盒（流式细胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 25.00 | 2500.00 | 否 | |
| 48 | 白细胞分化抗原 CD19 检 测试剂盒（流式细胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 25.00 | 2500.00 | 否 | |
| 49 | 白细胞分化抗原 CD45 检 测试剂盒（流式细胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 25.00 | 2500.00 | 否 | |
| 50 | 白细胞分化抗原 CD56 检 测试剂盒（流式细胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 25.00 | 2500.00 | 否 | |
| 51 | A β 1-42/A β 1-40/T-Tau/p-Tau-181/ α -synuclein 联合检测试 剂盒 （流式荧光发光法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 200.00 | 20000.00 | 否 | |
| 52 | HLA-B27 检测试剂盒（流 式细胞仪法） | 50T/盒 | 测试 | 50 | 100.00 | 5000.00 | 否 | |
| 53 | TGF- α /TGF- β 1/CXCL12/VEGF/GM-CSF/G -CSF 联合检测试剂盒（流 式荧光发光法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 165.00 | 16500.00 | 否 | |
| 54 | CD14 检测试剂盒（流式细 胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 100.00 | 10000.00 | 否 | |
| 55 | CD64 检测试剂盒（流式细 胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 100.00 | 10000.00 | 否 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|----|-----|---------|----------|---|-------------------------------------|
| 56 | 白细胞分化抗原 CD45 检测试剂盒（流式细胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 100.00 | 10000.00 | 否 | |
| 57 | 白细胞分化抗原 HLA-DR 检测试剂盒（流式细胞仪法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 100.00 | 10000.00 | 否 | |
| 58 | 程序性死亡蛋白-1 检测试剂盒（免疫荧光法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 150.00 | 15000.00 | 否 | LongCyte [™] 2 光 8 色 流式细胞仪 |
| 59 | sCD25/sCD40L/sCD130/sTREM-1 联合检测试剂盒（流式荧光发光法） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 100.00 | 10000.00 | 否 | |
| 60 | 细胞因子联合检测试剂盒（免疫荧光法）（7 联检） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 155.00 | 15500.00 | 否 | |
| 61 | 细胞因子联合检测试剂盒（免疫荧光法）（12 联检） | 100T/盒 | 测试 | 100 | 230.00 | 23000.00 | 否 | |
| 62 | 鞘液泵管 | / | 根 | 1 | 1100.00 | 1100.00 | 否 | |
| 63 | 采样管 | / | 根 | 1 | 700.00 | 700.00 | 否 | |
| 64 | 过滤器 | / | 个 | 1 | 3600.00 | 3600.00 | 否 | |
| 65 | 鞘液 | / | 瓶 | 1 | 300.00 | 300.00 | 否 | |
| 66 | 清洗液 | / | 瓶 | 1 | 650.00 | 650.00 | 否 | |
| 67 | 质控球 | / | 瓶 | 1 | 3600.00 | 3600.00 | 否 | |
| 68 | 乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg）检测试剂盒（胶体金法） | 血清条型筒装 100 人份/盒 25 人份/筒 | 筒 | 50 | 85 | 4250.00 | 否 | |
| 69 | 丙型肝炎病毒抗体检测试剂（胶体金法） | 50 人份 | 盒 | 5 | 175 | 875.00 | 否 | |
| 70 | 乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e 抗原、e 抗体、核心抗体乙型肝炎病毒表面抗原、表面检测试剂盒（乳胶法） | 25 人份 | 盒 | 7 | 125 | 875.00 | 否 | |
| 71 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂 | 50 人份/盒 | 盒 | 10 | 140 | 1400.00 | 否 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---------------------------|---|------|---------|---------|---|-------------------------|
| | 盒（乳胶法） | | | | | | | |
| 72 | 结核分枝杆菌抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20 人份/盒 | 盒 | 10 | 155 | 1550.00 | 否 | |
| 73 | HAV IgM 质控品 4NCU/ml | 0.5ml | 盒 | 5 | 32 | 160.00 | 否 | |
| 74 | 乙肝病毒表面抗原（HbsAg）标准物质 0.2IU/ml | 0.5ML | 支 | 20 | 32 | 640.00 | 否 | |
| 75 | HBsAb 标准物质 30mIU/ml | 0.5ml | 盒 | 10 | 32 | 320.00 | 否 | |
| 76 | HBeAb 标准物质 8NCU/ml | 0.5ml | 盒 | 10 | 32 | 320.00 | 否 | |
| 77 | HBeAg 标准物质 2NCU/ml | 0.5ml | 盒 | 10 | 32 | 320.00 | 否 | |
| 78 | 抗 HCV 标准物质 1ncu/ml | 0.5ml | 盒 | 10 | 32 | 320.00 | 否 | |
| 79 | HBcAb 标准物质 2IU（4NCU）/ml | 0.5ml | 盒 | 10 | 32 | 320.00 | 否 | |
| 80 | 抗 TP 标准物质 3mIU/ml | 0.5ML | 支 | 40 | 32 | 1280.00 | 否 | |
| 81 | 抗 TP 质控品 80mIU/ml | 0.5ml | 支 | 10 | 32 | 320.00 | 否 | |
| 82 | 抗 TP 标准物质 400mIU（TP 非 2NCU）/ml | 0.5ml | 支 | 10 | 32 | 320.00 | 否 | |
| 83 | 人类免疫缺陷病毒-1 抗体（抗 HIV-1）标准物质 0.5NCU/ml | 1.0ML | 支 | 40 | 79 | 3160.00 | 否 | |
| 84 | 日立样品杯 | 1.5ml | 支 | 1000 | 0.2 | 200.00 | 否 | |
| 85 | 抗双链 DNA 抗体 IgG 检测试剂盒（间接免疫荧光法） | FA1572-1003, 30 人份/盒 | 盒 | 4 | 343.00 | 1372.00 | 是 | 全自动酶免仪 URANUS AE 115 |
| 86 | 抗核抗体 IgG 检测试剂盒（间接免疫荧光法） | FA-1510-101 0-1, 100 人份/盒 | 盒 | 4 | 1056.00 | 4224.00 | 是 | |
| 87 | 抗核抗体 IgG 检测试剂盒（间接免疫荧光法） | FA-1510-100 5-1, 50 人份/盒 | 盒 | 8 | 546.00 | 4368.00 | 是 | |
| 88 | 抗核抗体 IgG 检测试剂盒（间接免疫荧光法） | FA-1510-100 3-1, 30 人份/盒 | 盒 | 7 | 327.00 | 2289.00 | 是 | |
| 89 | 抗核抗体谱（IgG）检测试 | DL1590-1601 | 盒 | 3 | 1915.00 | 5745.00 | 是 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------------|---|-----|--------|------------|--|--|
| | 剂盒（欧蒙印迹法） | -3 G, 16 人份 /盒 | | | | | | |
| 90 | 吸头 (GPS 套装针组件) | 1000ul 960 支/条 | 条 | 104 | 500.00 | 52000.00 | | |
| | 合计 | | | | | 467,432.65 | | |

第六章 评标办法

评标办法前附表

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|-------|---------|----------------|---|
| 2.1.1 | 资格 | 资格条件 | 符合第一章“投标人的资格要求” |
| | 评审标准 | 投标保证金 | 符合第一章“投标保证金” |
| 2.1.2 | 符合性评审标准 | 投标报价 | 投标人的报价不能超过采购人最高限制单价及总价； |
| | | 投标函 | 有法定代表人或其委托代理人签字或盖章，并加盖单位公章；符合招标文件给定格式及内容； |
| | | 法定代表人资格证明书 | 符合招标文件给定格式及内容，并加盖单位公章；符合招标文件给定格式及内容； |
| | | 法定代表人授权委托书(如有) | 有法定代表人及其委托代理人签字或盖章，并加盖单位公章；符合招标文件给定格式及内容； |
| | | | 注：投标文件（包括评标过程中的澄清、说明或者补正）由法定代表人签署的，不审查该项。 |
| | | 投标文件的构成 | 投标人的投标文件必须按照招标文件要求内容、格式进行编制。 |

| | | | |
|--|--|-------|----------------|
| | | 投标有效期 | 符合第二章“投标人须知” |
| | | 实质性条件 | 招标文件要求的其他实质性要求 |

1. 评标方法

本次评标采用综合评分法，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准：依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格；见评标办法前附表。

2.1.2 符合性评审标准：依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应；见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

| | |
|---------------------|--|
| 医用耗材 价格（50 分） | <p>1、投标报价得分（满分为 50 分）</p> <p>（1）评标基准价：满足招标文件要求且投标报价（1-下浮率，下同）最低的有效投标报价；</p> <p>（2）得分计算：满足招标文件要求且投标报价最低的有效投标报价，</p> |
|---------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>其报价分为满分。其他投标人的报价得分统一按照下列公式计算：</p> <p>即： $F1 = [C / (B1, B2, \dots, Bn)] \times 50$</p> <p>注：C 为评标基准价，即经初步审查合格且投标报价的有效投标报价； B1, B2, ..., Bn 为第 n 个经初步审查合格的有效投标报价。</p> <p>（3）投标报价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。</p> <p>（4）投标报价超过招标单价限价，按无效标书处理。</p> <p>（5）投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的、不能在规定的时间内提交证明材料的，评标委员会将其作为无效投标处理。</p> <p>投标人不得将标段中的内容拆开投标（只投其中一种或几种产品），否则将被视为非实质性响应招标文件。</p> <p>注：小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位扣减额为投标报价的 10%，用扣除后的最终价格参与评审。单位同属于小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位，不重复享受政策，只能扣减一次。</p> |
| 项目实施 方案评审 评分（20 分） | <p>根据投标人针对本项目提供的项目实施方案（①项目特点分析、②配送方案、③配送应急预案、④配送保障措施）进行评分：</p> <p>以上 4 项方案内容全部提供，项目特点分析充分考虑了采购人的地理位置医疗安全保障、配套设备使用需求，分析完善合理，并对实施过程中可能存在及发生的问题提出合理的解决办法及保障措施；</p> |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>配送方案流程清晰，目标明确，充分考虑了医院的特点，提供具有针对性的具体的集中配送管理方案及措施，配送时间客观合理，货物交接环节科学严谨，能够完全保障项目配送要求；配送应急预案（配送过程中可能出现风险点，如恶劣天气、自然灾害、节假日配送、所供货产品可能出现的缺货情况、急诊手术等情况及紧急配送）考虑完善合理，处置方式完备合理；配送保障措施内容详尽、明确、清晰，阐述细致、透彻、条理清楚、思路清晰，对项目实际情况和关键难点把握充分，保障方法合理有效、有针对性、可行性和可操作性；每项均满足上述描述及项目需求，没有内容不完整或有缺陷或与项目不匹配的得满分 20 分，每缺少一项方案内容的扣 5 分，每一项方案内容每有 1 处不完整或有缺陷或与项目不匹配的扣 1 分，每一项方案最多扣 5 分，扣完为止。</p> <p>注：内容不完整或有缺陷或与项目不匹配是指非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不明确、表述不清晰或不完善或过于简陋、缺少关键节点说明或说明不详细、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。</p> |
| 售后服务能力及方案评审评分（10分） | <p>根据供应商提供的售后服务能力及方案（①售后服务计划及保障措施（包括售后服务响应、技术支持）、②售后服务团队配置、③售后应急预案、④售后服务承诺）进行综合评审：</p> <p>以上 4 项方案内容全部提供，售后服务计划充分考虑了用户实际情况及使用需求、内容全面，保障措施得当有力、响应及时；售后服务团队配置搭配合理、分工明确、人员经验丰富、素质高，有稳定售后服务团队，有固定的售后人员且售后服务人员联系方便，能够提升售后服务效率的；售后应急预案考虑全面，有具体可行的解决方案；售后服务承诺详细明确，并有合理可行的奖惩措施；每项均</p> |

| | |
|------------------------|--|
| | <p>满足上述描述及项目需求，没有内容不完整或有缺陷或与项目不匹配的得满分 10 分，每缺少一项方案内容的扣 2.5 分，每一项方案内容每有 1 处不完整或有缺陷或与项目不匹配的扣 1 分，每一项方案最多扣 2.5 分，扣完为止。</p> <p>注：内容不完整或有缺陷或与项目不匹配是指非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不明确、表述不清晰或不完善或过于简陋、缺少关键节点说明或说明不详细、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。</p> |
| 仓储能力 评审得分 (10 分) | <p>根据投标人提供的相关企业资质、仓储面积等进行综合评价（需提供租房合同复印件或房产证复印件等相关证明文件）。</p> <p>第一个档次（10分）：综合实力强，仓储面积2000平方米及以上（仓储面积$\geq 2000\text{m}^2$）。</p> <p>第二个档次（5分）：综合实力较强，仓储面积2000平方米以下1000平方米以上（$2000\text{m}^2 > \text{仓储面积} \geq 1000\text{m}^2$）。</p> <p>第三个档次（2分）：综合实力一般，仓储面积1000平方米以下300平方米以上（$1000\text{m}^2 > \text{仓储面积} \geq 300\text{m}^2$）。</p> <p>综合实力差，仓储面 300 平方米以下（$300\text{m}^2 > \text{仓储面积}$），或未提供仓储证明材料的不得分。</p> |
| 配送及时性 及保证措施（5分） | <p>第一个档次（5分）：医用耗材配送要求时间能在 24 小时内送达医院基础库，应急耗材需在 2 小时内送达医院指定地点，有详细的配送进度计划、有配送及时性承诺，保证措施完善可行，违约责任处罚措施内容详细具体，有很强的操作性；</p> <p>第二个档次（3分）：医用耗材配送要求时间能在 24 小时内送达医院基础库，应急耗材需在 2 小时内送达医院指定地点，配送进</p> |

| | |
|--------------------------|--|
| | <p>度计划简单、有配送及时性承诺，保证措施内容简单，有违约责任处罚措施内容简洁，操作性困难；</p> <p>第三个档次（1分）：医用耗材配送要求时间能在24小时内送达医院基础库，应急耗材需在2小时内送达医院指定地点，配送进度计划无实质性内容，无配送及时性承诺或承诺无实质性的内容，无保证措施，无违约责任承诺或提供的承诺没有实质性内容。</p> <p>注：无配送及时性及保证措施的不得分。</p> |
| 类似业绩 评审评分 (5分) | <p>投标人每提供一个类似业绩，得0.5分，满分5分。类似业绩是指近年至投标文件递交截止时间完成的类似业绩(提供相关证明文件原件扫描件（如合同（合同包括：合同首页、标的及金额所在页及合同签字盖章页）或中标（成交）通知书或业主评价等证明材料）。</p> <p>评审小组根据项目情况，结合各投标人业绩进行判定，所提供业绩是否符合本项目采购内容的业绩为有效业绩。</p> |
| 备注：对各投标人的投标文件技术部分独立进行评分。 | |

本次评标采用综合评分法，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第2.1.1项、第2.1.2项规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

(1) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(2) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出投标人的评标总得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显不合理或低于成本，有可能影响产品质量和服务质量和不能诚信履约的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

3.3 投标文件的澄清原则

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人对所提交的投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 投标人的澄清、说明和补正应当采用书面形式，由法定代表人或其授权的代表签字，并不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按得分由高到低顺序推荐中标候选人，并提出书面评标报告。

3.4.2 采购人根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人名单，确定中标人。