

# 政府采购合同

项目编号: SDGP370600000202402000832

项目名称: 微量泵、输液泵工作站、除颤仪等采购

(C包: 普通手术器械及软式内镜清洗工作站)

甲 方: 烟台市中医医院

乙 方: 山东锦上琨瑜医疗科技有限公司

签署日期: 2024年11月01日





烟台市中医医院微量泵、输液泵工作站、除颤仪等采购由山东中字项目管理咨询有限公司以 SDGP370600000202402000832 号招标文件在国内以公开招标方式进行采购。经评委确定山东锦上琨瑜医疗科技有限公司为(C包:普通手术器械及软式内镜清洗工作站)中标人。甲乙双方同意按照下面的条款和条件签署本合同。

## 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分:

- (1) 招标文件
- (2) 投标文件
- (3) 乙方在投标时的承诺
- (4) 中标通知书
- (5) 合同补充条款或说明
- (6) 附件

## 2、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容一致。

## 3、设备名称与数量: 详见附件。

4、乙方提交的设备应符合投标文件中所记载的详细配置、技术指标及参数,并应附有此类设备完整、详细的技术资料和说明文件。乙方提交的设备必须按国标、部标或行业标准要求制造、验收。乙方应保证将设备按国家或专业标准包装并确保设备安全无损的运抵合同规定的供货地点,并进行安装、调试。

## 5、合同金额

本合同总金额(小写): ¥980000.00 元。

(大写): 人民币玖拾捌万元整。

## 6、付款方式

本项目款项由甲方支付,资金到位后可以开始支付。政府采购合同签订生效并具备实施条件及付款条件后5个工作日内支付合同总价的30%,设备验收合格并投入使用3个月无异常后凭发票、验收报告单支付至合同总价的90%,余款(合同总价的10%)待设备验收合格一年后一次性无息付清。如有特殊情况,双方协商解决。

## 7、供货安装期及地点:



(1) 供货安装期：自接到甲方供货通知后 20 个日历日内供货、安装调试完毕。

(2) 供货地点：甲方指定地点。

## 8、甲方的权利与义务

(1) 甲方配合乙方对项目进行安装调试和试运行，并及时反馈修改意见给乙方。

(2) 甲方保留在项目的关键点对项目进行质量检查的权利。乙方应协助甲方完成质量检查，并提供甲方需要的材料和信息。

(3) 甲方按照约定的数额、支付方式和时间支付价款。

(4) 甲方应按合同约定及时验收设备。

## 9、乙方的权利与义务

(1) 乙方应对由于设备质量、安装、调试、设计、工艺或材料缺陷而发生的任何不足，导致设备事故或人身事故负责并赔偿甲方由此产生的全部损失，负担所有费用。

(2) 乙方应负责现场安装与调试及技术指导工作。

(3) 应于安装调试前完成现场单位工作人员的技术培训，并提供相关资料。

(4) 质量保证期内发生设备不良时，乙方承诺负责免费维修或者更换，并承诺质量保证期后设备的维修工作，产生的费用均由乙方承担。

(5) 乙方应按照甲方的要求，保证其配件以不高于销售给第三方的价格供应，费用由甲方支付。

(6) 因技术改进需要进行软件升级时乙方承诺免费提供升级服务，使用和维修中出现硬件和软件故障承诺免费提供技术服务等。

(7) 乙方应对项目实施环境和条件充分了解，评估可能产生的影响，并承担相应风险与责任。

(8) 乙方应根据《国家健康医疗大数据标准、安全和服务管理办法(试行)》，将健康医疗大数据存储在境内安全可信的服务器上，并承诺患者数据不得传到境外。

(9) 乙方应按照甲方技术标准要求，承诺设备及相关附件免费接入甲方现



有信息系统并完成信息系统对接,不再额外收取任何接入费用,并提供相应人员配合。

## 10、设备供货要求

(1) 甲方不负责采购、供应任何设备材料。

(2) 所有设备材料必须符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件中所说明的种类和标准。

(3) 乙方提供的设备材料订货应包括附件、配件和专用工具以及技术说明书。

(4) 乙方保证产品是全新的、未使用过的,生产日期距交货日期不超过6个月,处于良好状态并完全符合合同规定的质量、规格和性能等要求。

(5) 乙方使用替代产品必须事先经甲方书面批准,但不能因此减轻乙方按本合同应承担的任何责任。更不能因替代产品而影响设备投资额和设备质量。

(6) 乙方必须保证设备的来源合法,保证所提供的设备应不存在任何权利上的瑕疵,保证甲方使用该设备时,免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉,其产品和服务不侵犯第三人合法权益。任何第三方如果提出侵权指控,乙方需与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用。若所投设备是进口产品,货到验收的同时必须提供该设备的海关报关证明、产品合格证等证明材料。

## 12、验收方案

(1) 本项目采用甲方成立政府采购项目验收小组负责项目验收的方式,共分为两期。合同履行达到验收条件时(设备试运行一个月后,乙方、甲方设备科共同进行验收,验收合格及时办理入库出库手续。运行一年后,甲方设备科需再次组织履约验收,乙方需无条件配合验收工作),乙方应向甲方发出项目验收建议。甲方自收到验收建议之日起7个工作日内启动项目验收,并通知乙方。

(2) 乙方应当配合甲方做好项目验收,提供项目验收相关的生产、技术、服务、数量、质量、安全等资料。

(3) 验收环节包括出厂检验、到货检验、安装调试检验及配套服务检验等,其中出厂检验合格证明由乙方提供。

(4) 验收内容包括但不限于:设备清单,品牌、型号、规格、数量及外观



质量、技术、性能指标，运行状况及安装调试、质量证明文件，售后服务承诺，安全标准，合同履行时间、地点、方式等。

(5) 验收小组对乙方提供的设备按照招标文件、投标文件、政府采购合同进行逐一核对、验收，并做好验收记录。验收小组以书面形式作出结论性意见，由验收小组成员签字及乙方授权代表签字盖章后，报告甲方。

(6) 乙方对验收意见存在异议拒不签字盖章的，视同未通过验收，甲方将更换专业技术人员或邀请相关行业主管部门参与，重新组织验收。重新验收后乙方仍拒不认可验收意见的，按验收不合格处理，并在验收报告上注明。验收不合格的，甲方应当终止资金支付，并按合同约定对乙方提起法律追偿。

(7) 对项目验收发生的检测（检验）费、劳务报酬等费用支出，由乙方承担。

### 13、售后服务条款

(1) 质保期为自验收合格之日起1年。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

(2) 在设备质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

(3) 对不符合本合同第4条规定要求的设备应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

(4) 在设备使用期间，乙方必须保证派出技术人员，满足用户技术咨询，做好技术培训，能够及时到现场处理设备异常问题。

(5) 设备供货完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。必须要有专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务。

(6) 乙方必须建立健全售后服务体系，确保设备正常运行。

(7) 设备及主要配件乙方应负责维修。保修期内，乙方对设备提供全免费保修或免费更换（人为故意损坏除外）；保修期后，收取成本费用维修。

### 14、知识产权归属、处理

乙方所提供的设备应不存在任何权利上的瑕疵，保证甲方使用该设备或设备的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉，其设备的销售和使用不侵犯第三人合法权益。任何第三方如果提出



侵权指控，乙方需与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用。

### 11、验收方式

(1) 按照《山东省政府采购履约验收管理暂行办法》组织验收。

(2) 设备应符合相应的国家标准（无国家标准的按部标、行业标准）、合同要求或其原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

(3) 国内设备或合资厂的设备必须具备出厂合格证。

(4) 乙方应将所供物品的有关资料及配件、配套工具等交付甲方。

(5) 设备达不到质量和规格要求，甲方有权拒收，并可以解除合同，由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

### 15、项目管理

乙方要指定一人全权负责该项目的商务和技术。每一项目实施必须由相关负责人现场管理。在供货及验收阶段，相关负责人必须配合。

### 16、合同的生效

本合同经甲乙双方授权代表签署并加盖公章或合同专用章后生效。

### 17、合同变更、中止或终止

(1) 除采购文件及本合同约定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同，合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应责任。

(2) 对于由于甲方原因（包括甲方自身原因以及政策变动、规划调整等外部原因）导致变更、中止或终止政府采购合同的，甲方对乙方补偿救济的情形、标准、程序如下：

①及时通知乙方变更、中止或终止政府采购合同；

②若尚未履行合同，甲方对乙方无补偿救济措施；

③若已开始履行合同，且甲方在通知乙方变更、中止或终止合同前对乙方造成经济损失、无法继续履行的，自通知之日起七个工作日内支付履行合同金额的百分之一作为补偿救济金，该金额高于乙方履行本项目实际发生金额的，以实际发生金额为准。

### 18、违约条款

(1) 乙方不履行合同或履行该合同不符合约定，应向甲方支付违约金。乙



方应按合同约定时间交付设备，设备每迟交一天，按合同总金额的千分之五支付违约金，迟延交付超过 30 天，甲方有权解除合同，甲方因此解除合同的，乙方需全额返还甲方已支付货款并按合同总金额的 15% 承担违约金。除迟交货物以外，乙方若出现其它违约行为，应按合同总金额百分之五支付违约金。

(2) 乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

(3) 乙方迟延履行合同、不完全履行合同，除支付违约金外，乙方仍应实际履行合同；不履行或履行合同不符合约定，甲方均有权解除合同，并就乙方违约给甲方造成的损失向乙方索赔，甲方的损失难以确定，按合同总金额的 15% 确定违约损失。

(4) 因乙方交付的设备存在质量问题或隐蔽瑕疵、权属上的瑕疵或知识产权争议的，乙方应向甲方支付该设备合同价款的 20% 作为违约金，违约金不足以补偿甲方损失的，乙方还应赔偿甲方由此造成的损失。

(5) 合同履行过程中，双方应严格遵守各项法律法规的廉政规定，不得收、送商业贿赂，同时签订《医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同》，涉嫌违法的，移交司法机关追究刑事责任。

(6) 其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

## 19、不可抗力

(1) 甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能及时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 5 天内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，但确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

(2) 如合同履行过程中国家政策发生了在订立合同时无法预见的、不属于商业风险的重大变化，在不改变采购标的和合同其他条款的前提下，双方充分协商签订补充协议。

## 20、争议的解决方式

(1) 在解释或者执行本合同的过程中出现疑问或发生争议时，双方应通过协商方式解决。



(2) 经协商不能解决的争议，可向项目所在地的法院提起诉讼。

(3) 除有争议部分外，本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。

21、本合同未尽事宜，经双方协商后可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。

22、本合同原件一式六份，甲、乙双方各执两份，山东中宇项目管理咨询有限公司两份。

甲 方：

名称：（盖章）

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：

银行帐号：

乙 方：山东锦上瑜医疗科技有限公司

名称：（盖章）

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：中国建设银行西南河支行

银行帐号：37050166756000001002



设备名称与数量:

设备名称	型号规格	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	品牌、产地
手术刀柄	总长 160mm, 7#, 医用不锈钢, 可安装 9-17#手术刀片。	个	50	36.65	1832.5	新华、淄博
手术刀柄	总长 125mm, 3#, 医用不锈钢, 可安装 9-17#手术刀片。	个	100	26.4	2640	新华、淄博
手术刀柄	总长 140mm, 4#, 医用不锈钢, 可安装 20-39#手术刀片。	个	50	26.4	1320	新华、淄博
手术刀柄	总长 200mm, 3L#, 医用不锈钢, 可安装 9-17#手术刀片。	个	20	26.4	528	新华、淄博
手术刀柄	总长 220mm, 4L#, 医用不锈钢, 可安装 20-39#手术刀片。	个	20	36.65	733	新华、淄博
手术剪	长度 160mm, 直尖, 医用不锈钢。	个	100	37.75	3775	新华、淄博
手术剪	长度 180mm, 直尖, 医用不锈钢。	个	100	45.6	4560	新华、淄博
组织剪	长度 180mm, 弯型, 综合, 医用不锈钢。	个	100	52.8	5280	新华、淄博
组织剪	长度 200mm, 弯型, 综合, 医用不锈钢。	个	50	56.8	2840	新华、淄博
组织剪	长度 220mm, 弯型, 综合, 医用不锈钢。	个	20	61.6	1232	新华、淄博
组织剪	长度 160mm, 弯型, 医用不锈钢。	个	50	40.16	2008	新华、淄博
组织剪	长度 180mm, 直型, 医用不锈钢。	个	100	45.6	4560	新华、淄博
止血钳	总长 125mm, 弯型, 蚊式, 弯头高度 6mm, 全齿, 头宽 1.8mm, 头厚 1.6mm, 医用不锈钢。	个	50	46.56	2328	新华、淄博
止血钳	总长 140mm, 弯型, 弯头高度 8mm, 全齿, 头宽 2.2mm, 头厚 2mm, 医用不锈钢。	个	50	46.56	2328	新华、淄博
止血钳	总长 160mm, 弯型, 弯头高度 10mm, 全齿, 头宽 2.5mm, 头厚 2mm, 医用不锈钢。	个	50	46.56	2328	新华、淄博
止血钳	总长 180mm, 弯型, 弯头高度 12mm, 全齿, 头宽 2.8mm, 头厚 2.2mm, 医用不锈钢。	个	50	52	2600	新华、淄博
止血钳	总长 160mm, 直型, 全齿, 头宽 2.5mm, 头厚 2mm, 医用不锈钢。	个	20	46.55	931	新华、淄博
海绵钳	总长 250mm, 弯形, 有齿, 头宽 12mm, 医用不锈钢。	个	50	71.2	3560	新华、淄博
不锈钢镊子筒	产品直径 80mm, 高 200mm, 有盖, 大号, 304 医用不锈钢制造。	个	50	44.8	2240	新华、淄博
分离结扎钳	总长 140mm, 钳头的弯曲高度 9mm, 钳头	个	20	152.8	3056	新华、淄博



	与钳身夹角 100°，角弯型，半齿，20Cr13 医用不锈钢。					
分离结扎钳	总长 140mm，钳头的弯曲高度 12mm，钳头与钳身夹角 110°，角弯型，全齿，医用不锈钢。	个	20	152.8	3056	新华、淄博
医用镊	长125mm，直型，横齿，医用不锈钢。	个	100	10.08	1008	新华、淄博
组织镊	长125mm，1*2 钩，直，医用不锈钢。	个	100	16.4	1640	新华、淄博
医用镊	长140mm，直型，横齿，医用不锈钢。	个	20	11.36	227.2	新华、淄博
医用镊	长180mm，直型，横齿，医用不锈钢。	个	100	13.92	1392	新华、淄博
医用镊	长250mm，直型，横齿，医用不锈钢。	个	100	22.72	2272	新华、淄博
持针钳	总长 160mm，直头，粗针，网纹齿，齿距 0.6，医用不锈钢。	个	100	52	5200	新华、淄博
持针钳	总长 180mm，直头，粗针，网纹齿，齿距 0.6，医用不锈钢。	个	100	52	5200	新华、淄博
持针钳	总长 180mm，直头，粗针，镶硬质合金片，网纹齿，齿距 0.5，医用不锈钢。	个	10	464	4640	新华、淄博
持针钳	总长 180mm，直头，细针，镶硬质合金片，网纹齿，齿距 0.3，医用不锈钢。	个	10	464	4640	新华、淄博
持针钳	总长 180mm，直窄头，无损伤针，镶硬质合金片，网纹齿，齿距 0.2，医用不锈钢。	个	10	758.4	7584	新华、淄博
持针钳	总长 220mm，直头，粗针，网纹齿，齿距 0.6，医用不锈钢。	个	50	59.6	2980	新华、淄博
组织钳	总长 160mm，直型，医用不锈钢。	个	100	44.16	4416	新华、淄博
组织钳	总长 180mm，直型，医用不锈钢。	个	80	48	3840	新华、淄博
帕巾钳	总长 160mm，尖头，医用不锈钢。	个	50	62	3100	新华、淄博
不锈钢腰子盘	产品长 190mm，宽115mm，高25mm，浅型，304 医用不锈钢制造。	个	100	22.4	2240	新华、淄博
不锈钢洗涤盆	产品直径 180mm，高85mm，加厚型，304 医用不锈钢制造。	个	50	40	2000	新华、淄博
不锈钢洗涤盆	产品直径 200mm，高90mm，加厚型，304 医用不锈钢制造。	个	50	46.4	2320	新华、淄博
不锈钢洗涤盆	产品直径 240mm，高100mm，加厚型，304 医用不锈钢制造。	个	20	81.6	1632	新华、淄博
不锈钢换药碗	产品直径 140mm，304 医用不锈钢制造。	个	100	20	2000	新华、淄博
不锈钢换药碗	产品直径 160mm，304 医用不锈钢制造。	个	100	23.2	2320	新华、淄博
脑吸引管	材料采用医用不锈钢材质：200×Φ2，	个	10	62.4	624	新华、淄博



	弯					
脑吸引管	材料采用医用不锈钢材质; 200×Φ2.5, 弯	个	10	62.4	624	新华、淄博
脑吸引管	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度200mm, 管径Φ3mm, 弯形, 圆形控制孔, 管体柔性可塑, 工作长度 130mm;	个	10	62.4	624	新华、淄博
脑吸引管	材料采用医用不锈钢材质; 200×Φ3.5, 弯	个	10	62.4	624	新华、淄博
脑吸引管	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度200mm, 管径Φ4mm, 弯形, 圆形控制孔, 管体柔性可塑, 工作长度 130mm;	个	10	62.4	624	新华、淄博
脑部解剖镊	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度200mm, 头宽1mm, 头部有齿, 枪 状, 工作长度90mm;	个	10	442	4420	新华、淄博
椎板咬骨钳	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度180mm, 头宽2mm, 钳头90° 咬切, 超薄型, 手柄握柄式;	个	1	2208	2208	新华、淄博
椎板咬骨钳	1. 材料采用医用不锈钢材质 2. 长度230mm, 头宽1mm, 偏题上弯, 钳头 130° 咬切, 超薄型, 手柄握柄式	个	1	2388	2388	新华、淄博
椎板咬骨钳	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度230mm, 头宽2mm, 偏体上弯, 钳头 130° 咬切, 超薄型;	个	1	2388	2388	新华、淄博
显微钩	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度270mm, 头宽Φ1.2mm, 角弯90°, 弯高5mm;	个	1	588	588	新华、淄博
显微钩	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度270mm, 头宽Φ1.2mm, 角弯90°, 弯高 5mm, 带槽;	个	1	648	648	新华、淄博
骨刮匙	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度160mm, 头部卵状, 头宽2mm;	个	1	377	377	新华、淄博
骨刮匙	1. 材料采用医用不锈钢; 2. 长度160mm, 头部卵状, 头宽2mm;	个	1	377	377	新华、淄博
深部拉钩	1. 总长170mm, 钩宽8mm, 头部 圆钝。 2. 采用产品应经热处理。	个	10	58.5	585	新华、淄博
深部拉钩	1. 总长180mm, 钩宽12mm, 钩深 24mm, 头部圆钝。 2. 采用产品应经热处理。	个	10	58.5	585	新华、淄博
脐带剪	长度140mm, 弯型, 医用不锈钢。	个	10	42.25	422.5	新华、淄博



不锈钢治疗盘	产品长300mm, 宽198mm, 高50mm, 四孔, 配瓶。	个	8	113.75	910	新华、淄博
拉钩	总长200mm, 头宽16mm, 单头, 输尿管。	个	10	68.25	682.5	新华、淄博
拉钩	总长200mm, 头宽18mm, 单头, 输尿管。	个	10	68.25	682.5	新华、淄博
肛门探针	长度180mm, 头宽2mm/头宽3mm, 双头, 球/球。	个	20	60.84	1216.8	新华、淄博
探针	1. 总长180mm, 球头。 2. 应以银或 GB/T4237 标准中规定的材料制成。	个	20	60.84	1216.8	新华、淄博
止血钳	总长125mm, 直型, 蚊式, 全齿, 头宽1.8mm, 头厚1.6mm, 医用不锈钢。	个	40	38	1520	新华、淄博
止血钳	总长125mm, 弯型, 蚊式, 弯头高度6mm, 全齿, 头宽1.8mm, 头厚1.6mm, 医用不锈钢。	个	50	38	1900	新华、淄博
持针钳	1. 总长125mm, 头部为直形, 夹持小血管用。 2. 应以材料制成。	个	50	49.4	2470	新华、淄博
眼用剪	总长100mm, 直尖。	个	100	48.1	4810	新华、淄博
眼用剪	总长100mm, 直尖。	个	100	48.1	4810	新华、淄博
眼用剪	总长100mm, 弯尖。	个	100	53.95	5395	新华、淄博
眼科镊	总长100mm, 直形, 有1×2钩。	个	50	20.8	1040	新华、淄博
眼科镊	总长100mm, 弯形, 有1×2钩。	个	50	20.8	1040	新华、淄博
开睑器	丝状, 头向上弯, 旋转可调节开口, 撑开片长度14, 最大撑开距离50。	个	10	208	2080	新华、淄博
骨克丝钳	总长200mm, 剪切直径2mm以下钢丝, 尖头, 厚腮。	个	5	286	1430	新华、淄博
钢丝钳	总长235mm, 剪切直径2mm以下钢丝, 虎头, 。	个	5	292.5	1462.5	新华、淄博
钢丝剪	1. 总长520mm, 手柄可拆式, 胶木手柄, 剪切直径小于等于6mm 克氏针;	个	5	812.5	4062.5	新华、淄博
钢针剪	总长350mm, 剪切直径4mm以下钢丝。	个	5	702	3510	新华、淄博
钢针剪	总长240mm, 剪切直径3mm以下钢丝。	个	5	715	3575	新华、淄博
骨锤	总长230mm, 锤头重270g, 长度公差±5mm;	个	5	113.8	569	新华、淄博
骨膜剥离器	长270, 双头, 一端宽12. 另一端宽15, 弯, 长度公差±5mm;	个	5	227.5	1137.5	新华、淄博
系线镊	1. 总长105mm, 直形, 头部平台长5mm, 完全闭合头宽0.2。 2. 采用钛合金材料制成。	个	20	256.75	5135	新华、淄博



显微眼用镊	1. 总长 110mm, 左向 90° 弯, 完全闭合头部宽度 2.2mm。头部带有 4 个尖齿, 带锁扣。粗糙度 Ra 不大于 0.8μm。	个	20	156	3120	新华、淄博
显微眼用镊	1. 总长 110mm, 右向 90° 弯, 完全闭合头部宽度 2.2mm。头部带有 4 个尖齿, 带锁扣。	个	20	156	3120	新华、淄博
眼用剪	总长 100mm, 直尖。	个	20	48.1	962	新华、淄博
眼用剪	总长 100mm, 弯尖。	个	20	53.95	1079	新华、淄博
眼内膜钩	总长 120, 头宽 9mm, 采用不锈钢材料制成。	个	20	91	1820	新华、淄博
斜视钩	总长 130mm, 头长 13mm, 头部直径为 1.5mm, 弯形圆头, 带孔。	个	20	65	1300	新华、淄博
开睑器	丝状, 头向上弯, 旋转可调节开口, 撑开片长度 14, 最大撑开距离 50。	个	20	208	4160	新华、淄博
眼用测量规	总长 87mm, 测量范围 0-20mm, 闭合时顶部宽度 0.5mm, 直形。	个	20	320.45	6409	新华、淄博
显微眼用钩具	总长 125mm, 头部角弯 7mm, 铜头部总长 14mm, 头部最大直径 5mm, 杆部直径 5.2mm。直柄, 滚花纹。	个	20	65	1300	新华、淄博
晶体线环	1. 冲洗式, 头宽 3mm, 环长 12mm, 弯形。	个	20	52	1040	新华、淄博
消毒盒	1. 尺寸 262×162×22mm, 带锁扣、硅胶垫。	个	5	572	2860	新华、淄博
消毒盒	长 225mm, 宽 140mm, 高 22mm。	个	5	422.5	2112.5	新华、淄博
脑膜镊	1. 材料采用钛合金材质; 长度 200mm, 头部 1×2 钩, 柄部大柄花;	个	10	1527.5	15275	新华、淄博
颅骨骨膜剥离器	180×2, 弯头, 滚花柄, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	253.5	2535	新华、淄博
颅骨骨膜剥离器	200×3, 弯头, 滚花柄, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	253.5	2535	新华、淄博
颅骨骨膜剥离器	220×5, 微弯头, 铝柄, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	253.5	2535	新华、淄博
神经钩	直型 190, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	91	910	新华、淄博
脑刮匙	210×7, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	159.25	1592.5	新华、淄博
头皮夹钳	1. 材料采用医用不锈钢材质 C; 长度 160mm;	个	20	283.4	5668	新华、淄博
颅骨骨撬	190, 铝柄, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	120.25	1202.5	新华、淄博
颅骨骨膜剥离器	170×8, 弯头, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	253.5	2535	新华、淄博



颅骨骨膜剥离器	160×11, 弯头, 铝柄, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	120.25	1202.5	新华、淄博
乳突牵开器	110×14, 固定式 3×3 钩, 头弯 30°, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	812.5	8125	新华、淄博
乳突牵开器	1. 材料采用医用不锈钢材质, 长度 130mm, 活动式, 3×4 钩, 活结带齿, 头部弯曲 11°, 钩深 18mm;	个	10	812.5	8125	新华、淄博
后颅凹牵开器	280×30, 活动式, 4×4 钩, 钝, 材料采用医用不锈钢材质	个	4	780	3120	新华、淄博
脑压板	1. 材料采用医用不锈钢材质; 长度 200mm, 头宽 2mm, 直头, 带刻度, 柔性可塑;	个	10	193.05	1930.5	新华、淄博
脑压板	1. 材料采用医用不锈钢材质; 长度 200mm, 头宽 2mm, 弯头, 带刻度, 柔性可塑;	个	10	193.05	1930.5	新华、淄博
脑吸引管	1. 材料采用医用不锈钢材质; 长度 200mm, 管径直径 $\phi$ 2mm, 管体柔性可塑, 管口为斜口, 工作长度 130mm;	个	10	50.7	507	新华、淄博
脑吸引管	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度 200mm, 管径直径 $\phi$ 5mm, 管体柔性可塑, 管口为斜口, 工作长度 130mm;	个	10	50.7	507	新华、淄博
脑吸引管	220× $\phi$ 1.5, 弯, 可控缩口; 材料采用医用不锈钢材质	个	10	260	2600	新华、淄博
脑吸引管	260× $\phi$ 1.5, 弯, 可控缩口; 材料采用医用不锈钢材质	个	10	260	2600	新华、淄博
脑部解剖镊	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度 200mm, 头部有齿, 枪形, 工作长度 90mm;	个	10	120.25	1202.5	新华、淄博
显微镊	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度 200mm, 头宽 0.2mm, 头部无齿, 精细型, 枪形, 工作长度 90mm;	个	10	161.2	1612	新华、淄博
头皮夹钳	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度 160mm	个	10	543.4	5434	新华、淄博
咬骨钳	1. 材料采用医用不锈钢材质; 2. 长度 220mm, 直头, 头宽 4mm, 左侧角 40°, 双关节;	个	5	513.5	2567.5	新华、淄博
后颅凹咬骨钳	230×7, 双关节, 材料采用医用不锈钢材质	个	5	812.5	4062.5	新华、淄博
肿瘤摘除钳	165×2, 直头; 材料采用医用不锈钢材质	个	5	1503	7515	新华、淄博
肿瘤摘除钳	直头 165×3; 材料采用医用不锈钢材质	个	5	1503	7515	新华、淄博



肿瘤摘除钳	165×2.5, 左向; 材料采用医用不锈钢材质	个	5	1683	8415	新华、淄博
肿瘤摘除钳	165×2.5, 右向; 材料采用医用不锈钢材质	个	5	1683	8415	新华、淄博
吸引管	90×1.8, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	76.05	760.5	新华、淄博
吸引管	90×2.4, 材料采用医用不锈钢材质	个	10	76.05	760.5	新华、淄博
线锯	60, 手把; 材料采用医用不锈钢材质	个	10	32.5	325	新华、淄博
线锯导引器	340; 材料采用医用不锈钢材质	个	10	39	390	新华、淄博
医用尺	200; 材料采用医用不锈钢材质	个	10	16.25	162.5	新华、淄博
篮钳	1. 工作长度 125mm, 咬切口宽度 3.2mm, 钳头为鸭嘴形, 杆部为直型;	个	1	7900	7900	新华、淄博
肛门牵开器	135mm, 单叶。	个	5	206.4	1032	新华、淄博
肛门镜	无孔, 钳式。	个	5	195.2	976	新华、淄博
肛门镜	镜体前端口径 Φ20mm, 镜体后端口径 Φ52mm, 镜体长 70mm, 喇叭式。	个	5	238.4	1192	新华、淄博
痔疮钳	总长 200mm, 医用不锈钢, 热处理。	个	5	316	1580	新华、淄博
双头拉钩	长度 150mm, 头 1 宽 13mm, 深 60mm/头 2 宽 13mm, 深 37mm, 反向, 医用不锈钢	个	5	93.6	468	新华、淄博
骨刮匙	长170, 头宽 8, 直, 六方柄, 长度公差±5mm;	个	5	170.4	852	新华、淄博
探针	1. 总长 180mm, 球头。 2. 应以银或 GB/T4237 标准中规定的材料制成。	个	5	74.88	374.4	新华、淄博
显微钳	工作长度 400mm, 直径 5Fr, 软性外管;	个	3	4488	13464	新华、淄博
活检钳	1、工作长度 400mm, 直径 5Fr, 钢性外管;	个	3	4488	13464	新华、淄博
显微剪	1、除特殊设计外的产品表面粗糙度不大于 0.8um; 长度 400mm, 直径 5Fr, 软性外管;	个	3	4488	13464	新华、淄博
显微钳	1、工作长度 600mm, 直径 4Fr。	个	2	4968	9936	新华、淄博
显微钳	1、工作长度 600mm, 直径 4Fr。	个	2	4968	9936	新华、淄博
施夹钳	1、工作长度 330mm, 器械直径 5mm;	个	2	3380	6760	新华、淄博
施夹钳	1、工作长度 330mm, 器械直径 10mm;	个	2	3380	6760	新华、淄博
施夹钳	1、工作长度 330mm, 器械直径 10mm;	个	2	3380	6760	新华、淄博
施夹钳	1、工作长度 330mm, 器械直径 5mm;	个	1	3380	3380	新华、淄博



吸引管	1. 总长 125mm, 工作长度 75mm, 管径 2mm, 直头, 可控。 2. 整体采用医用不锈钢材料。	个	1	120	120	新华、淄博
耳钳	1. 工作长度 80mm, 头宽 2mm, 头部碗型, 直头。 2. 采用医用不锈钢材料,	个	1	1200	1200	新华、淄博
耳钳	1. 总长 80mm, 头端宽度 2mm 碗形, 上翘 45°。 2. 采用医用不锈钢。	个	1	1200	1200	新华、淄博
耳道皮瓣刀	1. 总长 160mm, 头部宽度 2mm, 弯形 45°。 2. 采用医用不锈钢。	个	1	320	320	新华、淄博
耳钩	长 165mm, 工作端长 2mm, 角度 90°, 长度公差 ±1.5。	个	1	320	320	新华、淄博
耳剪	1. 工作长度 80mm, 直头。2. 采用医用不锈钢材料	个	1	1400	1400	新华、淄博
耳剪	1. 工作长度 80mm, 上弯。2. 采用医用不锈钢材料	个	1	1400	1400	新华、淄博
扁桃体拉钩	1. 总长 200mm, 单头, 二爪, 钝头。 2. 采用医用不锈钢	个	1	47.2	47.2	新华、淄博
鼻中隔旋转刀	1, 工作长度 200mm, 枪形, 刃宽 3mm。 2. 采用医用不锈钢材料	个	1	176	176	新华、淄博
鼻腔撑开器	1. 总长 80mm, 用于撑开鼻腔。 2. 采用医用不锈钢。	个	1	176	176	新华、淄博
医用镊	长 220mm, 直型, 横齿, 医用不锈钢。	个	3	17.8	53.4	新华、淄博
子宫颈钳	总长 250mm, 直, 2*3 齿, 医用不锈钢。	个	3	76	228	新华、淄博
子宫探针	长 280mm, 直型, 带刻度, 柔性, 医用不锈钢。	个	3	16	48	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长 180mm, 直径 Φ4mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长 180mm, 直径 Φ4.5mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长 180mm, 直径 Φ5mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长 180mm, 直径 Φ5.5mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长 180mm, 直径 Φ6mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长 180mm, 直径 Φ6.5mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长 180mm, 直径 Φ7mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博



子宫颈扩张器	总长180mm, 直径 $\Phi 7.5$ mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长180mm, 直径 $\Phi 8$ mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长180mm, 直径 $\Phi 8.5$ mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长180mm, 直径 $\Phi 9$ mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长180mm, 直径 $\Phi 9.5$ mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长180mm, 直径 $\Phi 10$ mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
子宫颈扩张器	总长180mm, 直径 $\Phi 10.5$ mm, 尖圆头, 医用不锈钢。	个	3	14.4	43.2	新华、淄博
产吸引头	5#, 弯, 医用不锈钢。	个	3	19.2	57.6	新华、淄博
流产吸引头	6#, 弯, 医用不锈钢。	个	3	19.2	57.6	新华、淄博
流产吸引头	7#, 弯, 医用不锈钢。	个	3	19.2	57.6	新华、淄博
子宫刮匙	长度280mm, 头宽7mm, 锐, 环形, 六方柄, 柔性, 医用不锈钢。	个	3	68.4	205.2	新华、淄博
宫内节育器取出钩	长度280mm, 直型, 医用不锈钢, 表面电镀处理	个	3	16	48	新华、淄博
双翼阴道手术扩张器	长度105mm, 头宽34mm, 可调式, 医用不锈钢。	个	3	92	276	新华、淄博
子宫息肉钳	总长250mm, 宽度6mm, 弯, 医用不锈钢。	个	3	278.4	835.2	新华、淄博
子宫颈活体取样钳	总长180mm, 盖板式, 长圆形, 医用不锈钢。	个	3	554.4	1663.2	新华、淄博
阴道侧壁牵开器	长度235mm, 进口医用不锈钢, 表面抛光处理。	个	3	536	1608	新华、淄博
耻骨联合拉钩	总长240mm, 宽80mm, 深50mm, 医用不锈钢。	个	3	156	468	新华、淄博
肌瘤剥离器	长度320mm, 双头, 医用不锈钢。	个	3	140	420	新华、淄博
宫内节育器取出钳	总长220mm, 弯型, 叠腮式, 医用不锈钢。	个	3	198.5	595.5	新华、淄博
吸引管	1. 总长385mm, 直径5mm, 头部弯曲。2. 医用不锈钢。	个	4	1100	4400	新华、淄博
弯针持针器	1. 工作长度330mm, 器械直径5mm;	个	2	2550	5100	新华、淄博
导引针	24F, 膀胱穿刺, 造瘘, 多功能, 医用不锈钢。	个	1	1200	1200	新华、淄博
软式内镜清洗工作	<b>Center-R5-S</b> 1. 采用不锈钢材质, 台面及背板采用	套	2	265206.5	530413	新华、淄博



站

电  
—  
山

电  
—  
山

电  
—  
山

电  
—  
山

用通材, 变 3

x 浅良果虽方

三

二

一

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制



电子化政府采购

电

电

电

电

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制



金购

电

电

电

电

电子化政府采购

山东省财政厅监制

电子化政府采购

山东省财政厅监制

电子化政府采购

山东省财政厅监制

电子化政府采购

山东省财政厅监制

电子化政府采购

山东省财政厅监制

电子化政府采购

山东省财政厅监制



采购

电

电

电

电

电子化政府采购

山东省财政厅监制

电子化政府采购

山东省财政厅监制

电子化政府采购

山东省财政厅监制

电子化政府采购

山东省财政厅监制

电子化政府采购

山东省财政厅监制

电子化政府采购

山东省财政厅监制



电  
—  
0

电  
—  
0

电  
—  
0

电  
—  
0

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制

电子化政府采购  
山东省财政厅监制



电

电子化政府采购			
山东省财政厅			



电子化  
山东省财政厅

电子化政府采购  
山东省财政厅

电子化政府采购  
山东省财政厅

电子化政府采购  
山东省财政厅

电子化政府采购  
山东省财政厅

电子化政府采购  
山东省财政厅

电子化政府采购  
山东省财政厅

电子化政府采购  
山东省财政厅