新疆医科大学第一附属昌吉分院

胸外科手术器械招标采购要求

一、招标单位：新疆医科大学第一附属医院昌吉分院（昌吉市第二人民医院、昌吉市中医医院）

二、招标项目名称：新疆医科大学第一附属昌吉分院胸外科手术器械

三、项目招标预算：控制在人民币45万元以内

四、采购内容及参数要求

**1.采购内容：胸外科手术器械1批**

**2.货物需求一览表及技术要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **技术参数及要求** |
| 1 | 单极电凝器 | 2 | 把 | 头部直，工作长度≥280mm，进口钢材 |
| 2 | 吸引管 | 2 | 把 | 1.总长≥360mm，直径≥6mm；  2.二通手柄；3.杆为半圆形，弯度≥60度，头为菱形进口钢材 |
| 3 | 打结器 | 2 | 把 | 直径≥5mm，工作长度≥330mm进口钢材 |
| 4 | 三角肺叶钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头长≥70mm弯有齿，齿为横齿，头宽≥8mm，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 5 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 | 1.总长:≥340mm;2.指环式;3头部弯形有齿为双槽齿，弯≥15度,头部长≥60mm,头宽:≥3\*3mm.圆形头进口钢材 |
| 6 | 三角肺叶钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥210mm ;2.指环式;3.头高≥14mm，宽≥5mm，三角头 杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 7 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部弯≥30度，高度≥16mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 8 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部弯≥90度，高度≥16mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 9 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部弯≥90度，高度≥22mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 10 | 持针钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头长≥14mm，左弯头，头宽≥2.2mm，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 11 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥220mm；2.指环式； 3.头部弯≥45度，高度≥20mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm |
| 12 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部双弯，高度≥37mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 13 | 手术剪 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥210mm;2.指环式;3.头弯，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 14 | 海绵钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部弯≥30度，高度≥19mm，椭圆头无齿，头部宽度≥10mm，头部长≥60mm，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 15 | 海绵钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部弯≥30度，高度≥19mm，椭圆头有齿，齿为横齿，头部宽度≥10mm，头部长≥60mm，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 16 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 | 1.工作长度：≥220mm； 2.指环式；3.头部弯≥30度，高度≥20mm，头部长≥50mm，杆径≥6mm进口钢材 |
| 17 | 胸腔止血钳（钳头） | 2 | 把 | 直头，总长≥70mm，齿为无损1x2齿 进口钢材 |
| 18 | 牵开器 | 1 | 把 | 叶宽≥50mm 叶高≥40mm 臂长≥135mm 行程≥200mm |
| 19 | 牵开器 | 1 | 把 | 叶宽≥40mm 叶高≥36mm 臂长≥100mm 行程≥160mm |
| 20 | 荷包钳 | 1 | 把 | 1.总长度：≥280mm;2.单关节 3.5-9齿 进口钢材 |
| 21 | 海绵钳 | 1 | 把 | 1.总长度：≥250mm;2.单关节;3.头部弯≥30度，高度≥19mm，椭圆头有齿，齿为横齿 进口钢材 |
| 22 | 三角肺叶钳 | 1 | 把 | 1.总长度：≥300mm;2.单关节;3.头长≥70mm弯有齿，齿为横齿，头宽≥8mm， 进口钢材 |
| 23 | 三角肺叶钳 | 1 | 把 | 1.总长度：≥300mm;2.单关节;3.头高≥14mm，宽≥5mm，三角头 进口钢材 |
| 24 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 | 1总长：≥300mm;2.指环式;3.弯度≥30度 头长≥120mm 进口钢材 |
| 24 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 | 1.总长度：≥300mm;2.指环式;3.头部弯≥30度，高度≥16mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 26 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 | 1.总长:≥300mm;2.指环式;3.头部弯≥60度,有齿齿为双槽齿头长≥70mm头宽:≥3\*3mm.圆形头进口钢材 |
| 27 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 | 1.总长:≥300mm;2.指环式;3.头部弯形有齿齿为双槽齿，弯≥125度头部长≥60mm,头宽:≥3\*3mm.钩形头进口钢材 |
| 28 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 | 1.总长:≥300mm;2.指环式;3.头部弯≥90度，高度≥22mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |
| 29 | 手术剪 | 1 | 把 | 1.总长:≥300mm;2单关节;3.头部弯≥10度,头长≥35mm,尖圆头.进口钢材。 |
| 30 | 胸腔镊 | 2 | 把 | 1.总长≥350mm;2.头宽≥3mm;3.无损齿 进口钢材 |
| 31 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 | 1.单关节圈柄;2.总长≥250mm;3.头长≥105mm 弯≥65度角 2\*3无损齿 |

五、资质要求

1.具有独立承担民事责任的能力；（提供营业执照复印件）

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供承诺函及财务会计制度）

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供承诺函）

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供承诺函）

5.参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录(受行政主管部门的处罚不能参加投标)，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的的供应商（提供网上查询截图）；

6.符合国家有关法律法规的规定；

7.提供医疗器械经营许可证、医疗器械经营备案凭证、所投产品的医疗器械注册证；

所投产品属于第二类医疗器械的，需提供有效的行政主管部门颁发的医疗器械经营备案凭证（医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证或其他医疗器械生产经营许可证明文件）；所投产品属于第三类医疗器械的，需提供有效的行政主管部门颁发的医疗器械生产许可证（医疗器械经营许可证或其他医疗器械生产经营许可证明文件）；

8.本项目不接受联合体投标；

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

10.上传统一采购报价单（见附件）;

11.认真解读文件，一次性提交相关投标文件，不支持二次提交。

**注：资质要求需提供的内容必须加盖公章“扫描”并以PDF格式打包上传，确保上传材料清晰（承诺函格式自拟）。**

六、交货地点

新疆医科大学第一附属医院昌吉分院指定地点。

七、供货要求

签订合同后，根据实际使用需求陆续送货。

八、付款方式

根据采购单位付款计划付款。

九、售后服务

按照国家标准，质保壹年；质保期及维修按国家相关规定执行；质保期内，若出现质量问题，供应商应无偿更换和维修，故障响应时间为接到通知后2小时到达现场处理解决问题。

**附件：**采购报价单

## **附件：**

## 采购报价单

**供应商名称(公章)：　　 　　　　　　 法人或被授权人签字：　　　 　　 单位：元**

| 序号 | 名称  （切勿更改顺序） | 数量 | 单位 | 品牌规格型号 | 生产厂商 | 投标单价 | 投标金额 | 招标参数配置要求 | 投标参数配置 | 响应/偏离招标要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 单极电凝器 | 2 | 把 |  |  |  |  | 头部直，工作长度≥280mm，进口钢材 |  |  |  |
| 2 | 吸引管 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.总长≥360mm，直径≥6mm；  2.二通手柄；3.杆为半圆形，弯度≥60度，头为菱形进口钢材 |  |  |  |
| 3 | 打结器 | 2 | 把 |  |  |  |  | 直径≥5mm，工作长度≥330mm进口钢材 |  |  |  |
| 4 | 三角肺叶钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头长≥70mm弯有齿，齿为横齿，头宽≥8mm，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 5 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.总长:≥340mm;2.指环式;3头部弯形有齿为双槽齿，弯≥15度,头部长≥60mm,头宽:≥3\*3mm.圆形头进口钢材 |  |  |  |
| 6 | 三角肺叶钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥210mm ;2.指环式;3.头高≥14mm，宽≥5mm，三角头 杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 7 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部弯≥30度，高度≥16mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 8 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部弯≥90度，高度≥16mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 9 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部弯≥90度，高度≥22mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 10 | 持针钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头长≥14mm，左弯头，头宽≥2.2mm，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 11 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥220mm；2.指环式； 3.头部弯≥45度，高度≥20mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm |  |  |  |
| 12 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部双弯，高度≥37mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 13 | 手术剪 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥210mm;2.指环式;3.头弯，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 14 | 海绵钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部弯≥30度，高度≥19mm，椭圆头无齿，头部宽度≥10mm，头部长≥60mm，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 15 | 海绵钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥220mm;2.指环式;3.头部弯≥30度，高度≥19mm，椭圆头有齿，齿为横齿，头部宽度≥10mm，头部长≥60mm，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 16 | 胸腔止血钳 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.工作长度：≥220mm； 2.指环式；3.头部弯≥30度，高度≥20mm，头部长≥50mm，杆径≥6mm进口钢材 |  |  |  |
| 17 | 胸腔止血钳（钳头） | 2 | 把 |  |  |  |  | 直头，总长≥70mm，齿为无损1x2齿 进口钢材 |  |  |  |
| 18 | 牵开器 | 1 | 把 |  |  |  |  | 叶宽≥50mm 叶高≥40mm 臂长≥135mm 行程≥200mm |  |  |  |
| 19 | 牵开器 | 1 | 把 |  |  |  |  | 叶宽≥40mm 叶高≥36mm 臂长≥100mm 行程≥160mm |  |  |  |
| 20 | 荷包钳 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1.总长度：≥280mm;2.单关节 3.5-9齿 进口钢材 |  |  |  |
| 21 | 海绵钳 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1.总长度：≥250mm;2.单关节;3.头部弯≥30度，高度≥19mm，椭圆头有齿，齿为横齿 进口钢材 |  |  |  |
| 22 | 三角肺叶钳 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1.总长度：≥300mm;2.单关节;3.头长≥70mm弯有齿，齿为横齿，头宽≥8mm， 进口钢材 |  |  |  |
| 23 | 三角肺叶钳 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1.总长度：≥300mm;2.单关节;3.头高≥14mm，宽≥5mm，三角头 进口钢材 |  |  |  |
| 24 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1总长：≥300mm;2.指环式;3.弯度≥30度 头长≥120mm 进口钢材 |  |  |  |
| 24 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1.总长度：≥300mm;2.指环式;3.头部弯≥30度，高度≥16mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 26 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1.总长:≥300mm;2.指环式;3.头部弯≥60度,有齿齿为双槽齿头长≥70mm头宽:≥3\*3mm.圆形头进口钢材 |  |  |  |
| 27 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1.总长:≥300mm;2.指环式;3.头部弯形有齿齿为双槽齿，弯≥125度头部长≥60mm,头宽:≥3\*3mm.钩形头进口钢材 |  |  |  |
| 28 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1.总长:≥300mm;2.指环式;3.头部弯≥90度，高度≥22mm，有齿，齿为双槽齿，头部长≥60mm，头宽：≥3\*3mm，圆形头，杆径≥6.0mm 进口钢材 |  |  |  |
| 29 | 手术剪 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1.总长:≥300mm;2单关节;3.头部弯≥10度,头长≥35mm,尖圆头.进口钢材。 |  |  |  |
| 30 | 胸腔镊 | 2 | 把 |  |  |  |  | 1.总长≥350mm;2.头宽≥3mm;3.无损齿 进口钢材 |  |  |  |
| 31 | 胸腔止血钳 | 1 | 把 |  |  |  |  | 1.单关节圈柄;2.总长≥250mm;3.头长≥105mm 弯≥65度角 2\*3无损齿 |  |  |  |
| **合 计：** | | | | | | |  |  |  |  |  |

注：1、如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。2、投标配置：供应商必须提供实际配置参数，不可提供范围，不可虚假投标。**3.投标配置需满足所有招标参数配置要求，若有任意一项不满足，务必将不满足项在偏离招标要求中写出。**