附件1

**浙江省人民医院毕节医院2025年血管外科能力提升手术器械采购项目公开询价报名登记表**

报价单位名称：

单位地址：

联系人： 联系电话：

项目名称：浙江省人民医院毕节医院2025年血管外科能力提升手术器械采购项目

备注：我单位已认真阅读并理解贵方发布的浙江省人民医院毕节医院2025年血管外科能力提升手术器械采购项目公开询价公告，满足贵方“供应商资格要求”的所有内容。我方报名参加本次公开询价活动，并郑重承诺所提供的报价内容真实有效。

单位名称（盖章）：

日期：2025年 月 日

附件2

 **公司 报价单**

报价项目：浙江省人民医院毕节医院2025年血管外科能力提升手术器械采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 生产厂家 | 注册证号（如有） | 单价（该报价须包含招标代理服务费等各项成本） | 是否进口 |
| 1 | 主动脉阻断钳 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | 主动脉阻断钳 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | 主动脉阻断钳 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | 主动脉侧壁钳 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | 主动脉阻断钳 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | 主动脉阻断钳 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | 无损伤镊 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | 无损伤镊 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | 无损伤镊 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | 显微止血夹 |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 11 | 显微止血夹 |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | 小血管剪 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | 精细剪 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | 持针钳 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | 持针钳 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | 显微钩 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | 微血管钩 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | 枪型半圆头角型显微剥离器 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 19 | 叶片状显微剥离器 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | 眼用止血钳 |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 21 | 眼用止血钳 |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 22 | 血管剥离子（静脉拉钩） |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 23 | 神经剥离子 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 24 | 显微针持直头 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 25 | 显微针持弯头 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | 角度剪刀 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 27 | 角度剪刀 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 28 | 精细针持 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 29 | 牵开器 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 30 | 分离钳 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 合计：**(该报价须包含招标代理服务费等各项成本)**小写： （元） 大写：  |

注：此表可进行扩展，若存在供应商同时拥有能满足相关参数的国产及进口产品，均可进行相应报价

公司名称（盖章）：

联系方式：

 日期：

附件3

技术参数及其他要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | ‌性能需求 | ‌技术指标 |
| 1 | 主动脉阻断钳 | 医用不锈钢材质，手柄折弯,头端1\*2 Debakey齿，角度90°，全长≥10cm |
| 2 | 主动脉阻断钳 | 医用不锈钢材质，1\*2DeBakey无损齿，头端15° 工作距离长度≥18cm |
| 3 | 主动脉阻断钳 | 医用不锈钢材质,2\*3DeBake无损齿,C型弧，长度≥30cm，工作长度≥12cm |
| 4 | 主动脉侧壁钳 | 医用不锈钢材质，1\*2DeBakey无损齿, 弯头,长≥20cm |
| 5 | 主动脉阻断钳 | 医用不锈钢材质，1\*2DeBakey无损齿，头端≥30° 工作距离≥8cm，长度≥18cm |
| 6 | 主动脉阻断钳 | 医用不锈钢材质，1\*2DeBakey无损齿，头端≥45° 工作距离≥8cm，长度≥18cm |
| 7 | 无损伤镊 | 医用不锈钢材质, DeBakey无损齿, 头宽≥2mm, 长度≥20cm |
| 8 | 无损伤镊 | 医用不锈钢材质，长度≥18cm |
| 9 | 无损伤镊 | 医用不锈钢材质，直头，精细DeBakey无损齿，带重锤，头宽1.2mm,长度≥20cm |
| 10 | 显微止血夹 | 医用不锈钢材质，直头，头端14mm,长度≥5cm |
| 11 | 显微止血夹 | 医用不锈钢材质，弯头，头端14mm,长度≥5cm |
| 12 | 小血管剪 | 超锋利环柄精细剪刀，弯头，总长≥180mm |
| 13 | 精细剪 | 超锋利环柄精细剪刀，弯尖头，总长≥180mm |
| 14 | 持针钳 | 医用不锈钢材质，金把环柄，TC镶片，直头，符合手掌力学原理，夹持4/5-0，全长≥20cm |
| 15 | 持针钳 | 医用不锈钢材质，金把环柄，TC镶片，直头，符合手掌力学原理，夹持6/7-0，全长≥20cm |
| 16 | 显微钩 | 医用不锈钢材质，精细型，长度≥18cm |
| 17 | 微血管钩 | 医用不锈钢材质，钝头,直角形，长≥度20cm |
| 18 | 枪型半圆头角型显微剥离器 | 医用不锈钢材质，枪型，半圆头，全长≥20cm |
| 19 | 叶片状显微剥离器 | 医用不锈钢材质，直型，全长≥18cm |
| 20 | 眼用止血钳 | 医用不锈钢材质，弯头，尾端环柄带锁扣，全长≥10cm |
| 21 | 眼用止血钳 | 医用不锈钢材质，弯头，带钩，尾端环柄带锁扣，全长≥10cm |
| 22 | 血管剥离子（静脉拉钩） | 医用不锈钢材质，全长≥20cm |
| 23 | 神经剥离子 | 医用不锈钢材质，全长≥25cm |
| 24 | 显微针持直头 | 医用不锈钢材质，直头麻纹，流线型，带锁扣，1,3 x 2,0mm ,用于5/0，长度≥20cm |
| 25 | 显微针持弯头 | 医用不锈钢材质，弯头麻纹，流线型，带锁扣，1,3 x 2,0mm ,用于6/0，长度≥20cm |
| 26 | 角度剪刀 | 医用不锈钢材质，圆柄弹簧式，头端45°，刃长8mm,长度≥18cm |
| 27 | 角度剪刀 | 医用不锈钢材质，圆柄弹簧式，头端25°，刃长8mm,长度≥18cm |
| 28 | 精细针持 | 医用不锈钢材质，直头麻纹，流线型，带锁扣，1,3 x 2,0mm ,用于6/0，长度≥21cm |
| 29 | 牵开器 | 医用不锈钢材质，双关节乳突自动牵开器，钝头，3x4齿，≥16cm |
| 30 | 分离钳 | 医用不锈钢材质，精细直角分离钳，长≥14cm |

附件4（参与供应商须根据提供的设备技术参数对应自身供询设备的参数进行比较并如实填写下表）

技术要求偏离度情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价设备参数 | 供应商响应参数 | 偏离情况 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

我单位承诺：本表偏离度情况表完全属实，是我方参与本次询价的真实情况表达；若因我方所提供响应的设备技术参数实际情况与本偏离表阐述情况不一致的，可以认为我方以虚假材料进行响应。