## 附件2

## **保亭县人民医院腹腔镜配件及器械一批采购项目**

## **市场询价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参考型号** | **单位** | **数量** | **参考单价（元）** | **金额** | **备注** |
| 1 | 电棒 | 国产 | 把 | 3 |  |  |  |
| 2 | 弯剪 | 国产 | 把 | 3 |  |  |  |
| 3 | 转换器 | 国产 | 把 | 3 |  |  |  |
| 4 | 气腹管 | 国产 | 把 | 3 |  |  |  |
| 报价合计金额（大写）： 元整 ， （小写： 元） | | | | | | | |

以上报价含税及包含产品质保期内服务过程中可能产生的其他费用。

报价单位： （盖章）

联 系 人： 身份证号：

## 电 话： 日 期：2024年9月 日

**设备参数要求**

**一、电棒**

1、规格：Ф5\*300

2、材质：与患者接触部位06Cr17Ni12Mo2

3、尺寸：最大插入部外径φD≤φ5.2mm

4、L(工作长度）：330mm±3%

5、★头部与杆部之间的白色绝缘套使用聚合物材料为“聚四氟乙烯”

6、消毒灭菌方式：压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌

7、按防电击的程度分类：器械与高频电刀连接后为CF型应用部分

8、电气安全要求：器械的电气安全要求符合GB 9706.1-2007、GB 9706.4-2009、GB 9706.19-2000的规定

9、电磁兼容性：器械电磁兼容性要求，符合YY 0505－2012与GB 9706.4－2009第36章的规定

10、功能及用途：电凝器能顺利通过相应的穿刺鞘或转换器，没有卡滞现象。各联接部位牢固可靠，焊缝平整、无脱焊或堆焊现象。

**二、弯剪**

1、规格：Ф5\*300

2、材质：与患者接触部位32Cr13Mo

3、硬度：不小于363HV0.2，两片硬度值相差不大于45HV0.2

4、粗糙度：Ra值≤0.80μm

5、尺寸：最大插入部外径φD≤φ5.2mm

6、L(工作长度）：330mm±3%

7、★杆部绝缘层使用聚合物材料为“聚醚醚酮”。

8、张开幅度：＞30°

9、消毒灭菌方式：压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌

10、按防电击的程度分类：器械与高频电刀连接后为CF型应用部分

11、电气安全要求：器械的电气安全要求符合GB 9706.1-2007、GB 9706.4-2009、GB 9706.19-2000的规定

12、电磁兼容性：器械电磁兼容性要求，符合YY 0505－2012与GB 9706.4－2009第36章的规定

13、耐腐蚀性能：器械的耐腐蚀性能能达到YY/T 0149-2006中沸水试验法b级的规定。

14、使用性能：

1）剪切性能：剪刀有良好的剪切性能，能顺利剪切规定的试验材料，剪切后无纤维拉出现象。剪切2层21支纱布

2）开闭灵活性：剪刀开闭灵活，没有咬口、卡滞现象，刀头在360°内转向自如。

3）外观：剪刀外表面光滑，无锋棱、毛刺、砂眼、裂纹，刀杆应平直。

4）连接牢固性：拆卸式剪刀装配或拆卸方便；连接牢固，装配后可拆卸部件无松动和脱落现象。

5）剪刀能顺利通过相应的穿刺鞘或转换器，没有卡滞现象。

6）各连接部位牢固可靠，焊缝平整，无脱焊或堆焊现象。

**三、转换器**

1、粗糙度：头部Ra≤0.8um   
 2、尺寸：D(直径)Φ10  
 3、L(工作长度)50mm±1mm   
 4、消毒灭菌方式：压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌  
 5、功能及用途：转换器主要由导管、手把、封帽组成，作用于微创手术中，可将φ10.5穿刺器插口转换成φ5器械使用。方便术者手术中频繁转换各类器械使用。

1. **气腹管**

1、可用于气腹机供二氧化碳气体使用。

2、可消毒灭菌使用。