# 温州市中医院一批腹腔镜器械采购项目遴选文件

**一、项目概况**

项目名称：温州市中医院一批腹腔镜器械采购

采购方式：公开遴选（非政府采购）

预算金额：47000元

1. **项目内容及要求**

**腹腔镜器械**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 型号规格 | 编号 | 备注 | 产品要求 | 单位 | 数量 | 建议品牌 |
| 1 | 持针钳 | O型 Φ5 | 101.022 | 直头，合金钳头Φ5×330 | 1.持针钳夹持性能：φ5mm外径的钳子夹持力不小于20N。钳头采用ASTM F899-09种的630号钢制造，杆部与患者接触材料采用YY/T0294.1-2016中M号钢制造。硬度为300HV0.2-600HV0.2（或29.8HRC-55.2HRC）。器械进入人体部分表面粗糙度：抛光表面Ra参数值的最大值为0.2μm，亚光表面Ra参数值的最大值为0.8μm，其余部分的最大值为1.6μm。耐腐蚀性能不低于YY/T0149-2006中5.4b级的规定。2、规格有Φ5，工作长度330mm。1. 手柄为V型，钳头为直头
 | 把 | 1 | 康基 |
| O型 Φ5 | 101.022A | 弯头，合金钳头Φ5×330 | 1、持针钳夹持性能：φ5mm外径的钳子夹持力不小于20N。钳头采用ASTM F899-09种的630号钢制造，杆部与患者接触材料采用YY/T0294.1-2016中M号钢制造。硬度为300HV0.2-600HV0.2（或29.8HRC-55.2HRC）。器械进入人体部分表面粗糙度：抛光表面Ra参数值的最大值为0.2μm，亚光表面Ra参数值的最大值为0.8μm，其余部分的最大值为1.6μm。耐腐蚀性能不低于YY/T0149-2006中5.4b级的规定。2、规格有Φ5，工作长度330mm。3、手柄为V型，钳头为弯头 | 把 | 1 | 康基 |
| 2 | 钛夹钳 | Φ10 | 101.001 | 中大3# | 1. 钛夹钳夹持性能：φ10mm外径钳子夹持力不小于40N。头部采用ASTM F899-09种的630号钢制造，杆部与患者接触的材料采用YY/T0294.1-2016中M号钢制造。钛夹钳硬度为300HV0.2-600HV0.2（或29.8HRC-55.2HRC）。器械进入人体部分表面粗糙度：抛光表面Ra参数值的最大值为0.2μm，亚光表面Ra参数值的最大值为0.8μm，其余部分的最大值为1.6μm。耐腐蚀性能不低于YY/T0149-2006中5.4b级的规定。
2. 规格有Ф10，工作长度330mm，3、可360°旋转，满足腔镜手术的各种角度需要。
3. 头部微弯曲设计，可以保证良好的手术视野。
 | 把 | 1 | 康基 |
| 3 | 医用拉钩 | 肝脏拉钩 I型 Φ10 | 101.237 | 可弯Φ10×350 | 1、肝脏拉钩采用YY/T0294.1-2016中M号钢制造。器械进入人体部分表面粗糙度：抛光表面Ra参数值的最大值为0.2μm，表面Ra参数值的最大值为0.8μm，其余部分的最大值为1.6μm。器械的耐腐蚀性能不低于YY/T0149-2006 中 5.4b 级的规定。2、规格Φ10，工作长度350mm | 把 | 2 | 康基  |
| 4 | 单极分离钳 | DJ-FL05 | 101.041A | 直角Φ10×330,90° | 1. 分离钳夹持性能：φ10mm外径钳子夹持力不小于40N。钳头采用ASTM F899-09种的630号钢制造，杆部与患者接触材料采用YY/T0294.1-2016中M号钢制造。硬度为300HV0.2-600HV0.2（或29.8HRC-55.2HRC）。器械进入人体部分表面粗糙度：抛光表面Ra参数值的最大值为0.2μm，亚光表面Ra参数值的最大值为0.8μm，其余部分的最大值为1.6μm。耐腐蚀性能不低于YY/T0149-2006中5.4b级的规定。2、规格Φ10，工作长度330mm
 | 把 | 1 | 康基 |
| 5 | 单极分离钳 | DJ-FL05 | 101.041 | Φ10×330,60° | 把 | 1 | 康基 |
| 6 | 单极分离钳 | DJ-FL05 | / | Φ10×330,75° | 把 | 1 | 康基 |
| 7 | 扇形钳 | 五叶扇形钳Φ10 | 101.074 | 直柄Φ10×350 | 1、扇形钳夹持性能：φ10mm外径钳子夹持力不小于40N。钳头采用ASTM F899-09种的630号钢制造，杆部与患者接触材料采用YY/T0294.1-2016中M号钢制造。硬度为200HV0.2-400HV0.2。器械进入人体部分表面粗糙度：抛光表面Ra参数值的最大值为0.2μm，亚光表面Ra参数值的最大值为0.8μm，其余部分的最大值为1.6μm。耐腐蚀性能不低于YY/T0149-2006中5.4b级的规定。2、头部可承受不小于10N的托举力，关节调节过程轻松顺利。3、规格Φ10，工作长度350mm。4、钳头为五叶扇形可弯曲，适合腹腔内各组织的提、挡、托、举等动作。 | 把 | 1 | 康基 |

注：1、投标人需自行选择其中一个品牌进行投标，在满足产品要求的前提下，**投标不仅限于上方表格中的建议品牌**。

**三、主要商务要求**

1、付款方式：合同中所有产品到货验收合格后，投标商开具单张发票，采购人在收到发票后3个月内一次性支付合同款项。

2、发货时间：接到采购人发货通知后5个工作日内到达指定地点。

3、到货地点：温州市中医院指定地点。

4、质保期

4.1中标人对提交的所有产品免费质保期≥1年，质保期从每批次货物验收合格交付使用之日起算。

4.2质保期内，由于产品自身原因出现问题，由中标人免费更换，并达到合同约定的质量要求，中标人应该在收到院方更换通知24小时内解决处理。

5、发货前，中标供应商须提供该批次产品的检测合格报告或合格证书。

**四、评分细则**

**1、商务技术分（0-70分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评定项目 | 分值 | 评分细则 |
| 1 | 对应于招标文件设备技术规格及配置的偏离度 | 42 | 与招标文件中产品技术规格及配置、商务要求对比，一项指标负偏离扣2分，扣完为止。 |
| 2 | 产品的档次 | 11 | 投标产品在产品系列中属高档产品的，得8-11分；属中等档次产品的，得4-7分；属低档产品的，得0-3分。 |
| 3 | 保修服务 | 3 | 产品质保期超过遴选文件要求的，每增加1年加1分，增加部分不足1年的不计分。 |
| 4 | 投标产品总体质量性能 | 8 | 投标产品在临床上的使用情况、稳定性、故障率等总体质量性能综合评价。A档：6-8分；B档：3-5分；C档：0-2分 |
| 5 | 市场占有率 | 3 | 提供温州市或浙江省内2021年1月1日起至今与最终用户签订的同类项目合同复印件，每份有效合同得1分，最多3分。（与同一采购人签订的多份合同或协议视为一个业绩） |
| 6 | 制造商或代理商的售后服务和维修能力 | 3 | 制造商或代理商的售后服务和维修能力，服务响应速度、服务人员水平、备品备件配置等综合评价。（0-3分） |

**2、价格分（0-30分）**

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其得分为满分30分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

#### **（1）报价一览表**

项目名称：温州市中医院一批腹腔镜器械采购

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 报价（人民币元） | 质保期 |
| 1 | 一批腹腔镜器械采购 | 一批 | 大写： |  |
| 小写： |

**说明：不提供此表格将被视为没有实质性响应遴选文件。**

1. **分项报价表**

项目名称：温州市中医院一批腹腔镜器械采购

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 | 投标品牌 | 投标型号 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 持针钳 | 把 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 钛夹钳 | 把 | 1 |  |  |  |  |
| 3 | 医用拉钩 | 把 | 2 |  |  |  |  |
| 4 | 单极分离钳（90°） | 把 | 1 |  |  |  |  |
| 5 | 单极分离钳（75°） | 把 | 1 |  |  |  |  |
| 6 | 单极分离钳（60°） | 把 | 1 |  |  |  |  |
| 7 | 扇形钳 | 把 | 1 |  |  |  |  |
| 报价合计（元）： |  |  |

投标人全称（盖章）：

投标人代表（签字）：

日 期：