**报价单**

致中山市小榄人民医院：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 厂家/品牌 | 产地 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | （按注册证填写） | （按注册证填写） |  |  |  | 2 |  |  |

1、以上设备提供原厂 年质保。

2、配件、耗材报价（如有请详细列出来）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 药交ID | 国家医保耗材代码 | 医疗器械注册证号 | 产品名称 | 规格型号 | 耗材/试剂/消耗品/配件 | 是否专机专用 | 是否可收费 | 联盟区/省平台 | 供应商报价（如果在联盟区，报价不得高于联盟区限价） | 特殊情况说明 |
| 2068328 | C1701082160600006251 |  | 辐照生物敷料 | 0.5-7鼓(100mmx200mm/鼓) | 耗材 | 否 | 是 | 联盟区 | 300 | 低温储存 |
| 自行添加 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

邮箱：

报价时间：

报价供应商须同时提供以下资料：

**推荐产品的彩页、产品参数及配置清单、参数偏离情况表、医疗器械注册证、供应商证件、厂家证件、代理商授权书、销售人（授权代表）授权书、厂家售后服务承诺书、广东地区三甲医院客户名单（销售合同）等。**

**参数偏离情况表**

偏离表填写要求：

1、请提供参数响应情况，正负偏离参数备注说明。

2、明确写明在各组成部分名称下的主要或重要参数名称及技术参数。

3、报价应包含完成项目所需的一切费用。

4、提供推荐方案的产品配置清单。

5、其中带★的参数 是必须完全响应的参数。

6、供应商提供的产品负偏离占比不超过10%。

1. **技术要求：**（请按用户需求里的技术要求及配置要求**逐条**响应）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数要求 | 完全响应或  正/负偏离 | 偏离情况说明 |
| **一** | **组成及标准** |  |  |
| 1.1 | 组成：清洗槽-漂洗槽-浸泡消毒槽-末洗槽-干燥台。 |  |  |
| 1.2 | 整体设备符合GB 4793.1-2007要求；防电击保护的结构符合GB 4793.1（6.9.1、6.9.2）要求；供电电源的断开符合GB 4793.1（6.11.2.2、6.11.3）要求。 |  |  |
| 1.3 | 防器械的危险符合GB 4793.1（7.2、7.3）要求。 |  |  |
| 1.4 | 设备耐冲击和撞击符合GB 4793.1中规定要求；设备防火或着火符合GB 4793.1中规定要求；设备保护连接符合GB 4793.1（6.5.1.1、6.5.1.2）要求。 |  |  |
| 1.5 | 设备正常条件下防护基本绝缘。 |  |  |
| **二** | **台面、清洗槽、干燥台、功能背板** |  |  |
| 2.1 | 材质：采用高分子复合材料PMMA经多层复合、一次压铸而成，表面附杜邦抗菌材料，平整光滑，无锋角接缝，耐酸碱腐蚀和磨损，容易清洁，对人体又无毒性；单个槽体可承受超过60kg的压力，但质地柔软，能最大限度的保护内镜受硬冲击而造成的损坏。 |  |  |
| 2.2 | 功能背板的设计：以实际场地尺寸为依据，台面和洗消槽均采用防泛水设计，前高后低、使清洗时溅到台面的液体能全部流入下水道；有效的防止了内镜和其它正在干燥的附件意外滑落，全方位考虑人性化的要求和内镜的安全。台面前端采用大圆弧造型设计，为洗消人员提供腰、腹部的得力支撑，有效减轻洗消人员的疲劳度。功能背板整体简洁大方，方便操作人员快速洗消。 |  |  |
| 2.3 | 槽盖材质：盖子本身及把手全部采用透明的高分子复合材料PMMA经多层复合、一次压铸而成，耐酸碱腐蚀和磨损，容易清洁，对人体又无毒性。 |  |  |
| 2.4 | ★清洗槽规格尺寸：外槽尺寸长≤705mm，宽≤710mm，内槽净空尺寸长≥545mm，宽≥470mm，整套工作站可根据场地选择中背板还是高背板。 |  |  |
| 三 | **附件** |  |  |
| 3.1 | ★多功能自动灌流器：采用电容式防水液晶触摸屏设计，而非薄膜按键或微动开关按键，液晶屏尺寸≥100\*55mm，全自动完成：“脉动”注液、注气吸引、计时，使操作更加简洁、方便，有效地保证了内镜洗消达标。全程自动控制，省去了手工灌流的麻烦，节约了劳动力，提高了工作效率。 |  |  |
| 3.2 | 水处理器：5µm+1µm活性碳+0.2µm，三重过滤。 |  |  |
| 3.3 | 医用无油空气压缩机：采用无油活塞式设计，保证压缩气体中绝无油分子，配水气分离系统，压力可在0-0.8Mpa之间调节，气罐一次性储气量不低于25L。主机产气量≥60L/min，噪音≤55分贝，并可精确调节气枪压力，调节范围0-0.8MPa |  |  |
| 3.4 | 高压水枪气枪：枪体采用SUS304不锈钢，防止内腔腐蚀生锈，避免二次污染，配备标准清洗喷嘴，清洗喷嘴与枪体之间可以任意更换，适合不同类型的内镜管道，对内镜管道及手术器械管壁进行彻底冲洗；耐受压力0-0.7MPa。 |  |  |
| 3.5 | 不锈钢水龙头：全优质SUS304不锈钢材质折叠水龙头，选用陶瓷阀芯和出水嘴的起泡器过滤件，360度旋转式设计，有冷热水接口，冷热水开关独立控制，方便灵活，流量≥0.2L/s，多层防腐防锈处理，镀层按GB/T 10125经过24h酸性盐雾试验后，可承受强酸强碱环境的使用。 |  |  |
| 3.6 | 管件管路阀门：内镜清洗消毒工作站的管件、管路和阀门符合YY/T 0734.1-2009中4.11的要求，在运行过程中，功能槽、管路和相关部件均不出现泄漏。 |  |  |
| 3.7 | 过滤装置：洗槽的冲洗装置具有过滤功能，过滤网孔径≦250µm。 |  |  |
| 3.8 | 气体过滤调压器：过滤精度大于等于99%；气体处理器2套，气压调节范围：0～0.8Mpa，分离空气中的水分及其它杂质，为内镜洗消提供干燥纯净的压力空气；并另外设有注气压力调节器（不高于0.02Mpa）。 |  |  |
| 3.9 | 干燥台：具有条纹而非圆形凸起结构，有利于内镜干燥，能有效防止内镜和其它正在干燥的附件等意外滑落，更加全方位地呵护内镜及附件等。 |  |  |
| **四** | **控制系统** |  |  |
| 4.1 | ★控制器：采用液晶触摸屏，PLC控制，各状态功能均有微电脑控制隐藏式设计，显示屏实时显示自动灌流状态。 |  |  |
| 4.2 | 酒精灌流系统：采用液晶触摸屏显示屏页面丰富，各流程功能均有微电脑精确控制，隐藏式设计，按键摒弃传统机械按键采用触摸控制按键，按键时有应答声提示按键是否作用，流程工作时详细信息均能展示，控制器工作电压为12V，安全可靠，一键启停，操作简单方便。 |  |  |
| 5 | **★如有配套医用耗材：必须提供国家医保耗材代码，必须提供广东省药品电子交易平台的药交ID和联盟区限价。（如无配套医用耗材，请备注）** |  |  |
| 6 | **每套设备配置要求：**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | | 1 | 洗、消槽 | **4** | **套** | | 2 | 功能背板 | **5** | **套** | | 3 | 干燥台 | **1** | **套** | | 4 | 多功能灌流器 | **4** | **套** | | 5 | 高压水枪 | **2** | **套** | | 6 | 高压气枪 | **1** | **套** | | 7 | 无油静音空压机 | **1** | **套** | | 8 | 不锈钢折叠水龙头 | **2** | **套** | | 9 | 手套、纱布盒、挂钩 | **1** | **套** | |  |  |
| 7 | **设备配套耗材/试剂**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 耗材/试剂名称 | 要求 | | 1 | **多酶清洗液** | **/** | | 2 | **邻苯二甲醛** | **0.5%-0.6%** | |  |  |

1. **商务要求：**（请按用户需求里的商务要求**逐条**响应）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商务参数项目 | 商务要求 | 完全响应或  正/负偏离 | 偏离情况说明 |
| 1.1 | **交货及安装、验收要求** | 交货地点：采购人指定地点。 |  |  |
| 1.2 | 交货期：成交供应商应当在中标通知书发出之日起30日内按磋商文件及成交供应商的响应文件确定的事项与采购人签订合同，签订合同后 30 日内完成设备的安装调试。 |  |  |
| 1.3 | 成交供应商须保证中标后所提供的设备为原装、全新合格的产品。产品交付时成交供应商应提供产品真实有效的生产日期，且生产日期距交付时间的时间差不超过6 个月。 |  |  |
| 1.4 | 成交供应商负责派技术人员到现场进行安装调试，直至验收合格，安装调试所需费用应包含在投标总报价内；同时提供培训服务，必须保证需求科室操作人员融会贯通，培训所需费用全部包含在总报价内。 |  |  |
| 1.5 | 验收方式：按《小榄镇镇属医院医疗项目采购和验收管理规定》。 |  |  |
| ★1.6 | 供应商须要在响应文件做出具承诺函，该承诺函包括但不限于以下内容:  承诺成交后须在成交公告发布之日起五个工作日内提供设备制造厂商开具并盖章的合法有效的授权函原件（盖鲜章）、售后服务承诺函原件（盖鲜章）。成交供应商未按时按要求提供上述原件的，采购人有权取消其成交资格，由此产生的一切后果由成交供应商自行承担。 |  |  |
| 2.1 | 售后服务要求 | 成交供应商必须在中国境内有售后服务机构，并附有售后服务能力说明。 |  |  |
| ★2.2 | 成交供应商须提供设备原厂质保（设备原厂质量保修范围和保修期）至少为 2 年。 |  |  |
| 2.3 | 在售后期内，成交供应商在接到用户的维修通知，响应时间为半小时内，工程师到达现场时间为4小时内，排除故障时限为到达现场后8小时内。 |  |  |
| 2.4 | 如果产品故障在检修12小时后仍无法排除，成交供应商应在24小时内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供采购人使用，直至故障产品修复。 |  |  |
| ★3.1 | 付款方式 | 本合同的每笔款项以人民币转账方式支付，合同设备到采购人指定地点交付并完成安装，验收合格后，成交供应商凭：  （1）合同；  （2）验收调试合格报告（加盖采购人公章）；  （3）成交供应商开具的正式发票（加盖发票专用章）。 |  |  |
| ★3.2 | 具体付款方式：合同签订后，采购人预付合同总金额的20%款项，同时成交供应商须提供相同金额的收款收据；成交供应商按合同协议时间提供设备，并经协议规定的验收机构书面确认验收合格后，开具全额发票，采购人确认发票无误后一个月内支付合同总金额的75%；合同总金额的5%在质保期满后一次性无息退还。 |  |  |