附件：

**淄博市市立医院**

**耳鼻喉动力系统采购项目**

医

院

采

购

需

求

报

告

编制时间：2020年06月17日

**项目名称：**淄博市市立医院耳鼻喉动力系统采购项目

**采 购 人：**淄博市市立医院

**地 址：**临淄区桓公路139号

**联 系 人：**李莹

**联系方式：**0533-7160456

**资金来源：**自筹资金

**拟采用的采购组织形式：**部门集中采购

**拟采用的采购方式：**公开招标

**拟采用的评审方法：**综合评分法

本项目分1个包，每个包评审排序取前三名作为中标候选人。

**采购项目内容及标段划分情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标段 | 名称 | 供应商资格要求 |
| **1** | **淄博市市立医院耳鼻喉动力系统采购项目** | 1、具有独立法人资格的供应商，具有统一社会信用代码的营业执照、经营许可证、产品注册证及登记表、医疗器械生产许可证、法定代表人身份证或法人授权委托书及被委托人身份证，授权链相关公司资质（同时提供所代理生产厂家的营业执照、生产许可证复印件），以上证件原件及盖章复印件; 如投标标的物为进口品牌，则代理商必须提供生产厂家出具的针对本项目的授权委托书。2、供应商自行核查并提供“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）及中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn）三个网站加盖鲜章的截图。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与本次采购活动（报名资质审查时同其他资格审查资料一同递交，信用记录不合格视为报名不通过）。3、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；4、本项目不接受联合体投标。 |

**本次招标共1个包，供应商须对所报项目的内容做出报价响应，否则作废标处理。**

**设备主要技术参数及服务要求**1**、除了本项目货物的技术规格要求以外，投标响应的技术指标均应符合相应的国家标准。并提供相关有效的认证资料或提供能包涵本项目需要货物的技术要求资料给予支持说明。**

**2、货物需要技术要求如下：**

**淄博市市立医院耳鼻喉动力系统参数**

1、电源：输入 100-240VAC,50-60HZ

2、可升级操作系统：可通过小型闪存卡升级软件

3、显示屏/触摸屏：分辨率480×640象素

4、高解析度触摸屏：显示转速、转向（顺、逆时针旋转）、刀头开口角度、手柄连接状态、注水量等，可查询不同类型手术的数据参数，具有帮助菜单，方便操作

5、可分别连接鼻咽喉吸切器、高速水冷却耳钻和显微耳钻、高速电钻、显微耳钻等。

6、多功能脚踏：控制马达开停、转动方向、手柄切换、刀头开口角度

7、手柄自动识别及安装帮助：能自动识别手柄的种类，并且屏幕显示操作方法。故障自检系统，并通过故障代码显示故障原因。

8、专业手术模式设定：手术模式选择，使用者可自由控制程序

9、注水泵：内置式,十几挡水量控制可调，由主机脚踏开关控制同步冲水，防止手术区过热

10、自由选择注水量：0.5cc/分 –100cc/分

11、冷却泵：适用水冷式冷却手柄，保持手柄长期低温运行，保证手术顺利进行

12、内窥镜冲洗系统功能：整合了内窥镜冲洗，保持手术良好视野

13、可以连接神经监护仪：提供神经监护功能

**鼻咽喉吸切手柄**

1、转速：往复最大转速不低于5000RPM，连接鼻科钻头时单向最大转速不低于30000RPM；最低转速可到60PRM ；可用脚踏开关随意控制转速。

2、钛合金材质：质量≦240克， 减轻术者的负担，符合人体工程学的设计，便于灵活操作又不妨碍视线。

3、直排式专利设计：从刀头到吸引排出口为直排式吸引，切割、排出为一直线，克服术中堵塞难题；

4、握笔式设计，可自由改变方向和方位

5、能与种类繁多的刀头及钻头（100余种）匹配，可以完成鼻部、咽部、喉部及颅底的各种手术和整形科手术

6、手柄同电缆可用高温高压的方式消毒

7、手柄上的转盘可以控制刀头仅刀口360度旋转（需使用匹配刀头）

8、手柄两侧有为固定注水管而设计的凹槽

9、手柄颏部有刀头旋转锁定装置

**耳科手柄**

1、马达不发烫：20°C环境温度下，马达6万转/分。

2、附件满足不同手术及术者要求：直附件、弯附件。

3、最高转速：60000RPM，最大扭矩:37.5mN-m，稳定不抖动。

4、马达长度≤12cm，直径最大处≤1.6cm，重量≤105克， 便于操作。

5、噪音≤50分贝，有利于保护病人的残存听力。