# 采购需求

**为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，但这种调整整体上要优于或相当于招标文件的相关要求，并说明调整理由，且该调整须经评委会审核认可。**

**1.在采购活动开始前没有获准采购进口产品而开展采购活动的，视同为拒绝采购进口产品。**

**2.中标人提供的货物为进口产品的，供货时须向招标人提供所投进口产品的海关报关单等证明材料。**

**3.原装进口的产品，如国内产品满足需求也可参与采购竞争。**

**一、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条款名称** | **具体要求内容** |
| 1 | 付款方式 | 使用六个月后付款，中标人出具正规发票。 |
| 2 | 供货及安装地点 | 安庆市第二人民医院手术麻醉科 |
| 3 | 交货、安装、调试期  （即合同履行期限） | 供货期自合同签订之日起三年或采购费用总额达到该本项目总中标价时，以先到者为准，在供货期内按照采购人的要求分批供货，据实结算。 |

### 二、货物需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数要求 | 单位 | 数量 | 单价上限（元） |
| 1 | 双腔支气管插管 | 1.适用范围:供临床麻醉时建立单双肺隔离通气道用。  2.功能用途:用于麻醉时建立单双肺隔离通气道。  3.基本性能:  ★3.1 规格齐全：Fr26、Fr28、Fr31、Fr32、Fr33、Fr35、Fr37、Fr39、Fr41；  3.2 充气阀标准：鲁尔接头标准；  3.3 管体弧度与人体解剖结构高度吻合；  ★3.4 不含DEHP;  3.5 高容低压套囊，降低对患者气管、支气管的损伤；  ★3.6 X光显影贯穿管身；  3.7 配件同色设计，便于功能识别；支气管套囊为深蓝色，便于纤支镜识别；  3.8 由支气管、呼吸道用吸引导管、多功能接头组成；多功能接头便于通气管理；  3.9 支气管段内腔截面呈圆形，便于纤支镜通过；  3.10 气管套囊和支气管套囊应承受3KPa的正压力不破损；  3.11 支气管的四通、延长管、管体应连接牢固，在施压15N的静压力作用下，持续15S，各连接处不应分离或脱落；  ★3.12 右侧型双腔管：支气管段与气管段夹角为145°±20°，气管段弯曲夹角：140°±20°；  ★3.13 左侧型双腔管：支气管段与气管段夹角为135°±20°，气管段弯曲夹角：140°±20°；  3.14支气管插管充气系统应密封，在承受3KPa正压下，持续10s，支气管不得有漏气情况；  3.15 采用环氧乙烷灭菌，残留量应不大于10ug/g；  3.16 双腔支气管插管应无菌。 | 套 | 30 | 267.5 |
| 2 | 一次性取石网篮 | 1、用于取出胆管或消化道内异物取出；  2、取石网篮由导引头(06Cr17Ni12Mo2)、网篮外管(PTFE)，拉索(06Cr19Ni10、NiTi)、护套管(聚氨酯)、(06Cr19Ni10)前手柄(ABS)、密封圈(硅橡胶)、后手柄(ABS）、保护套(PTFE)组成。  3、网篮形状具备钻石型、螺旋型、半圆型、无头型；  ★4、外管直径：1.0mm、1.2mm、1.8mm、2.3mm、2.6mm；  ★5、网篮开幅：最小开幅≤9mm～最大开幅≥45mm；  6、工作长度：700mm、1200mm、1800mm、2000mm；  7、篮丝材质：不锈钢、NiTi（合金）；  8、篮丝数目：3、4、6、8。 | 把 | 5 | 1400 |
| 3 | 一次性分片式负极板 | 1、本产品用于电外科手术中分散回路电流，必须与带有可监测电路的高频设备配合使用，与医院高频电刀工作站（品牌型号：爱尔博VIO300S）配套使用。  2、流密度在NESSYΩ负极板上平均分配，保证热量在负极板表面均匀分布，避免局部过热灼伤病人。  3、当检测到负极板没有正确有效贴敷至病人身体表面，会停止电外科主机启动。  4、当检测到负极板接触面电阻在安全范围20至120Ω，将允许电外科主机启动。  5、负极板外圈为非接触的等电位环设计。  6、分片式负极板，一次性使用，接触面积（85+23）cm²。  7、用适合皮肤的柔软合成纤维做基底材料。  8、用于乳胶过敏患者，不含任何的乳胶和天然橡胶添加剂，不会引起任何乳胶过敏反应。 | 片 | 300 | 50 |
| 4 | 一次性使用冲洗吸引管路 | 1、适用范围：与吸引灌流控制主机配合，作为外接管路，用于手术时进行抽吸和冲洗；  2、组成：吸引灌流管、带保护套瓶塞穿刺器、限流夹、滴壶、硬三通及大调节器、锥度二通接头连接器组成；  3、吸引管材质：PVC；  4、产品一次性使用，经环氧乙烷灭菌。 | 个 | 460 | 16 |
| 5 | 一次性使用麻醉吸附器套件 | 1、适用范围：用于在全麻手术中输送气体，对麻醉废气进行吸附净化。  2、主要结构与组成：回路内使用麻醉气体吸附器、一次性使用麻醉呼吸管路、麻醉面罩、一次性使用湿热交换过滤器等。  三、性能要求:  1、降低麻醉气体浓度：手术完毕时，无需加大新鲜空气，快速降低回路内麻醉气体浓缩，加快患者苏醒。  ★2、简单临床操作：麻醉吸附器具有麻醉、苏醒两种工作方式可视临床需求而随意切换。  ★3、节约临床使用时间：配备麻醉气体吸附器、一次性使用麻醉呼吸管路、麻醉面罩、一次性使用湿热交换过滤器、呼吸管路延长管、二氧化碳导管、麻醉储气囊等配件，可供临床打包使用，节约准备时间。  四、配置参数要求：  ★1、一次性使用麻醉呼吸管路：  普通型管路长度：成人0.8m、1m、1.2m、1.5m、1.6m、1.8m、1.9m、2.0m；小儿0.8m、0.9m、1.2m、1.6m、1.8m、2.4m  可伸缩标准型长度：成人 1.2m、1.5m、2.0m  小儿2.0m、3.0m  加强筋标准型：成人1.0m、1.2m、1.5m、1.6m、1.8m、2.0m、2.4m  小儿1.2m、1.6m、1.8m  普通积水杯型：成人1.2m、1.5m、1.6m、1.8m、2.0m  加强筋积水杯型：成人1.0m、1.2m、1.4m、1.6m、1.8m  ★2、一次性使用湿热交换过滤器滤除率：在空气流为50ml/min下，测定空气中≥0.5μm的微粒的滤除率≥99.9999%。 | 套 | 500 | 165 |
| **说明：**  1、投标人的投标文件必须标明所供货物的品牌与参数，保证原厂正品供货，提供相关资料等，如为进口产品需在备注栏标明进口。  2、以上技术参数有★项还需提供技术证明文件之一（医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书）予以证明。  3、属于集采平台目录内的产品,必须满足两票制和安徽省医药集中采购中心平台价格上传有关要求，并在平台配送，如供货价格高于集采平台价格，则按集采平台价格进行供货。  4、本表中的“数量”为预计三年使用量，仅供投标人报价时参考。  5、供货期自合同签订之日起三年或采购费用总额达到该本项目总中标价时，以先到者为准，在供货期内按照采购人的要求分批供货，据实结算。  6、必须满足我院耗材精细化管理的要求(服务费率：供货金额的2%)。服务期内如遇国家、省、市医保带量采购等相关政策调整，按国家、省、市医保带量采购等相关政策执行。  7、合同履行的过程中，如因安徽省医药集中采购中心平台限价降低导致价格低于合同价，乙方须主动将所供产品价格降为平台以下价格。如因主管部门等政府行为需要重新招标时，合同自动终止。 | | | | | |

**三、****其他要求**

1、人员培训要求：货物安装、调试、验收合格后，中标人应对招标人的相关人员进行免费现场培训。培训内容包括基本操作、保养维修、常见故障及解决办法等。

2、货物质量：中标人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。

3、保修及售后服务：依据商品的保修条款及售后服务条款，提供原厂质保，质保期按照国家规定，且不低于所供品牌向用户承诺的质保期限，招标文件另有约定的从其约定。质保期从货物验收合格后算起。

4、验收：中标人和招标人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。