**第三章 采购需求**

**前注：**

1.根据《政府采购进口产品管理办法》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

2.政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3.如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

**一、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **内容、说明与要求** |
| 1 | 付款方式 | 预付款支付方式：预付款为合同价款的60% 。  合同签订后中标人须向采购人提交等额无条件的“见索即付”银行保函(保函最终有效期为该合同货物最迟供货期之后5个工作日)为合同总价60%的预付款保函作为担保，设备完成安装并验收合格开具全额发票后七个工作日内支付至合同总价的100%。  注:在签订合同时，如中标人书面明确表示无需预付款，按皖财购(2022)556号文件相关规定，采购人可不支付预付款。 |
| 2 | 供货及安装地点 | **蚌埠医学院第二附属医院医技楼，**采购人指定地点 |
| 3 | 供货及安装期限 | 合同签订后，自接到采购人通知之日起30个日历天内完成供货及安装。 |
| 4 | 验收方式 | 合同签订时或设备开箱验收前，乙方提供购买**整机**原厂质保服务合同等证明材料。 |
| 5 | 免费质保期 | **验收合格之日起5年整机原厂质保。** |
| 6 | 所属行业 | 工业 |

1. **货物需求**

**（一）货物需求说明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标识重要性 | 标识符号 | 代表意思 |
| **实质性参数** | **★** | **负偏离或未响应视为实质性不响应招标文件要求** |
| **重要指标项** | ▲ | **作为评分项，详见“第四章评标方法和标准”中评分细则。** |
| **一般技术指标（无标识项）** | **无** | **作为评分项，详见“第四章评标方法和标准”中评分细则。** |

注：以投标响应表及采购需求中要求提供的证明材料作为评审依据。

**（二）货物清单表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包别** | **设备名称** | **单价（万元）** | **数量（套）** | **是否接受进口** |
| 01 | 关节镜系统 | 100 | 1 | 否 |
| 02 | 关节镜系统 | 100 | 2 | 否 |

1. **货物需求表**

**01包：关节镜系统**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数及要求** | **所属**  **行业** | **备注** |
| 1 | 关节镜系统 | **一、性能参数**  **（一）4K摄像系统**  **1、4K摄像主机**  ▲1.1 主机输出分辨率≥3840×2160，图像帧率≥60Hz  1.2 输出接口：支持HDMI、DVI、3G-SDI、12G-SDI等。  1.3 内置快照与录像功能，图像视频实时存储，支持外接 USB 3.0存储设备。  ▲1.4 图像支持≥4倍电子放大。  1.5 具备自动白平衡、暗区改善、高亮抑制、自动增益、  数字降噪等图像增强功能。  **2、4K摄像头**  2.1 摄像头内置单个超高清CMOS 芯片，尺寸≥1/2.0英寸，分辨率≥3840×2160。  2.2 具备可拆卸4K定焦卡口（耦合器），焦距≥18mm  2.3 具备可拆卸4K变焦卡口（耦合器），焦距14-32mm  2.4 防水级别≥IPX8级，支持低温等离子消毒  2.5 ≥4个按键，可自定义设置快捷操作功能  2.6 摄像头重量≤170g  **3、医用冷光源**  3.1 色温 4500K～6500K。  ▲3.2 LED冷光源，显色指数Ra≥90，光照均匀性≤  0.65。  ▲3.3 输出光通量 1000 lm ，寿命≥30000 小时。  3.4 支持液晶触摸屏控制。  ▲3.5 配备通光直径≥4.0mm，线长≥3m的光纤，可低  温等离子或高温高压消毒。  **4、4K 医用显示器**  ▲4.1 分辨率≥3840×2160@60Hz。  4.2 尺寸≥30英寸，可视角度≥178°，  亮度≥500cd/m²。  4.3 具备HDMI，DVI，3G-SDI，12G-SDI等视频接口。  **5、台车**  5.1 可移动台车，具备滑轮锁定装置，具备线束收纳整  理。  5.2 层数≥5层，单层承重＞10KG。  5.3 具备≥5个国标5孔电源插口。  **（二）内窥镜手术动力系统**  **1、动力主机**  1.1 触控液晶显示屏。  ▲1.2 手柄转动模式：支持正向、反向、往复等工作模  式。  ▲1.3 转速：正转/反转≥8000转/分、往复≥3000转/  分。  1.4 具备2个手柄接口，可同时使用或单独使用。  1.5 支持手柄进行高低速切换。  1.6 具备≥1个脚踏开关接口。  1.7 支持手柄按键调节功能的开启或关闭。  1.8 可设置左右踏板控制的旋转方向。  1.9 可自动识别刀头类型并变更为上一次设定的参数。  1.10 具备刀头窗锁功能。  1.11 设备故障时可进行自诊断并提示故障原因。  1.12 可适配多种刀头类型。  ▲**2、动力手柄**  2.1 具备≥3个控制按钮，可控制刀头正转、反转、往  复转、窗锁功能、高低速切换等。  2.2 具备负压吸引接口。  2.3 具备负压吸引流量开关。  2.4 支持高温高压和低温等离子灭菌。  **3、脚踏开关**  3.1 可控制刀头正转、反转、往复转、窗锁功能等。  3.2 支持无极变速（可根据踩踏力度控制转速）。  3.3 线缆长度≥5米，防水级别≥IPX8。  **（三）等离子手术设备**  1、触控液晶显示屏。  ▲2、低温等离子技术，工作频率100Hz±10%。  3、具有低温可控的实时切割、凝血等功能。  4、具备≥7档电切档位，≥2档电凝档位。  5、最大输出功率：电切≤400w，电凝≤45w。  ▲6、具备温度检测与温控报警功能。  ▲7、具备关节镜触碰、过流保护功能。  8、可显示激发时间。  9、可自动识别电极和防水脚踏。  10、可设置电切、电凝档位默认参数。  11、可设置手柄、脚踏单独控制或联合控制。  12、脚踏开关可控制电切/消融、电凝开关、档位切换  等。  ▲**（四）摄像主机、摄像头、冷光源、内窥镜动力系统、**  **等离子手术设备须为同一品牌**  **★二、相关配置**  1、4K摄像主机 1台  2、摄像头 3套  3、光纤（≥3米） 3根  4、Ф4mm关节内窥镜（30º镜，视场角105º，配穿刺针及套管） 3套  5、Ф4mm关节内窥镜（70º镜，视场角105º，配穿刺针及套管） 1套  6、Ф2.7mm关节内窥镜（30º镜，视场角90º，配穿刺针及套管） 1套  7、Ф2.7mm关节内窥镜（70º镜，视场角90º，配穿刺针及套管） 1套  8、冷光源 1台  9、内窥镜动力系统 1套  10、动力手柄 3套  11、等离子手术设备 1套  12、台车 1辆  13、膝关节器械 1套  13.1 鸭嘴状篮钳，直型，张开角度≥30°  13.2 鸭嘴状篮钳，左弯45°，张开角度≥30°  13.3 鸭嘴状篮钳，右弯45°，张开角度≥30°  13.4 鸭嘴状篮钳，左弯90°，张开角度≥30°  13.5 鸭嘴状篮钳，右弯90°，张开角度≥30°  13.6 半月板探钩，勾状90°，可伸入部分长≥130mm  14、肩关节器械（抓线钳，#2开口线剪，组织抓钳，缝合钩/过线器45°右弯，缝合钩/过线器45°左弯，缝合钩/过线器90°右弯，缝合钩/过线器90°左弯，探钩，推结器，钢丝穿引器(导丝)，交换棒Ф3.5mm，肩关节器械盒） 1套  15、髋关节器械 2套  15.1 鹤嘴夹线钳，25º上弯，Ф2.8mm×36mm，杆部Ф3.4mm×220mm  15.2 抓线钳，10º上弯，Ф3.4mm×63mm，杆部Ф4.2mm×220mm  15.3 组织抓钳，Ф4.2mm×220mm  15.4 开口剪线器，Ф4.2mm×220mm  15.5 可伸缩型刮刀，Ф5mm×185mm  15.6 香蕉型刮刀，24º上翘，Ф3mm×250mm  15.7 钩型刮刀，Ф2.9mm×250mm，头宽4.4mm  15.8 15º组织刮刀，15º上翘，Ф5mm×225mm，刃宽4.4mm  15.9 5.4mm组织刮刀，15º上翘，Ф4.75mm×220mm，刃宽5.4mm，空心  15.10 骨锉刮刀，20º弯曲，Ф5.5mm×225mm，锉宽6.5mm  15.11 扩张导向器手柄，42mm×20mm×155mm  15.12 扩张导向器4mm，Ф4mm×225mm，内径1.6mm  15.13 扩张导向器6mm，Ф6mm×200mm，内径4.1mm  15.14 4mm中空交换棒，Ф4mm×380mm，内径1.6mm  15.15 Ф1.1mm镍导丝，Ф1.1mm×460mm  15.16 4.8mm长探针，90º弯钩，钩部Ф1.6mm×4.8mm，杆部Ф3.2mm×225mm  15.17 长推结器，Ф3.2mm×225mm，过线孔径1.4mm，适用2#或2-0#缝线  15.18 骨科定位器，钝头槽缝套管140mm，60º钝头套管，长140mm  15.19 骨科定位器，锥形槽缝套管160mm，90º锥形套管，长160mm  15.20 骨科定位器，钝头槽缝套管160mm，90º钝头套管，长160mm  16、腕关节器械2套  16.1 直篮钳，直型，头宽2.5mm，杆长80mm  16.2 无创抓钳，交错齿，头宽2.5mm，杆长80mm  16.3 异物钳，纵齿，头宽2.5mm，杆长80mm  16.4 髓核钳，直型，头宽2.5mm，杆长145mm  16.5 TFCC导向器，0-25°可调  16.6 TFCC套管，单孔，内径Ф1.6mm×单孔  16.7 TFCC套管，双孔，内径Ф1.6mm×双孔  16.8 推结器，Ф2.2mm×100mm，孔径Ф0.8mm  16.9 探钩，90°弯角，头宽0.8mm×长1.2mm，工作长度60mm  16.10 打拔器，60°弯角，头宽2.0mm，工作长度60mm  16.11 打拔器，45°弯角，头宽3.5mm，工作长度60mm  16.12 拉钩，单钩，工作长度65mm  16.13 拉钩，双钩，工作长度65mm  16.14 牵开器，有齿，头部宽度10mm，总长100mm  16.15 空心刮匙，30°弯角，开口，头宽3.0mm，工作长度60mm  16.16 骨刀，直型，头宽4.5mm，工作长度60mm  16.17 骨刀，20°弯角，头宽4.5mm，工作长度60mm  16.18 骨刀，45°弯角，头宽4.5mm，工作长度60mm  17、肩关节牵引架 1套  可适配骨科手术床，可调节高度、俯仰角度、旋转角度，牵引臂伸缩范围≥75-125cm,旋转盘调节角度≥±60°,牵引臂俯仰角度≥±20°  18、图文工作站（包含CPU≥12代I5，内存≥8GB, 硬盘≥2TB,≥21英寸液晶显示器，高清采集系统，≥2K 高清采集卡，脚踏控制器。） 1套 | 工业 | / |

**02包：关节镜系统**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数及要求** | **所属**  **行业** | **备注** |
| 1 | 关节镜系统 | **一、性能参数**  **（一）4K摄像主机**  ▲1、主机集成摄像、LED光源照明、图像录像存储功能于一体，有外置USB接口，存储介质支持U盘、移动硬盘等;  ▲2、图像输出分辨率≥3840\*2160 ，电子放大：1-3倍可调;  3、LED冷光源，寿命≥10000小时，功率≥30w;  4、光源色温范围：≥5000K，光源显色指数≥90;  ▲5、光纤长度≥3m；光纤支持低温等离子消毒或高温高压消毒;  **（二）4K摄像头**  ▲1、摄像头配备1枚超高清CMOS感光芯片，尺寸≥1/1.8英寸;  2、成像物理分辨率≥3840\*2160像素，≥60FPS;  3、摄像头（含线材）重量≤500g  **（三）4K监视器**  1、屏幕尺寸≥30英寸, 物理分辨率≥3840\*2160，屏幕比例：16:9  2、最高亮度≥500cd/㎡，对比度≥1350:1  3、支持多种输入/输出端口：DP/HDMI/VGA/SDI  **（四****）刨削动力系统**  1、刨削主机支持液晶屏触摸操作  ▲2、支持正转/反转/往复转三种模式，正/反转转速500-9000rpm，多挡可调，往复转转速500-3000rpm，多挡可调  3、手柄扭矩≥100N·mm  4、手柄防水级别≥IPX7级  5、手柄具有一体式4.5mm吸引通道；流量可调可控  ▲6、刨削手柄灭菌方式：支持高温高压灭菌  7、手柄支持适用于髋关节、肩/膝关节、小关节及脊柱外科等多种刨削刀头。  8、配备脚踏开关，连接线长度≥3m，防尘防水级别IPX8  **（五****）等离子****射频系统**  1、等离子主机最大输出功率≥400w  ▲2、支持内镜下消融、切割、凝固止血等功能，消融切割和凝固止血工作模式档位≥8档可调  3、主机支持自动显示并控制电极刀头的工作时间，具备电极刀头工作时间提示音  4、主机兼容并智能识别脊柱、关节镜、疼痛等不同规格射频刀头，自动默认能量大小  5、配备脚踏开关1套，脚踏开关防水等级IP68级  **（六）台车**  1、可移动台车，具备滑轮锁定装置，具备线束收纳整理机构。  2、层数≥5层，单层承重≥10KG。  3、具备≥5个国标5孔电源插口。  ▲（**七）摄像主机、摄像头、光纤、关节镜、刨削动力系统须为同一品牌。**  **★二、相关配置**  1、摄像主机 2台  2、4K摄像头 6个  3、光纤（≥3m） 6根  4、Ф4mm、关节内窥镜（30º镜，配穿刺针及套管）4套  5、Ф4mm、关节内窥镜（70º镜，配穿刺针及套管） 2套  6、Ф2.7mm、关节内窥镜（30º镜，配穿刺针及套管）2套  7、刨削动力系统 3套  8、刨削手柄 9套  9、等离子射频系统 1套  10、膝关节器械 2套  10.1 鸭嘴状篮钳，直型，张开角度≥30°  10.2 鸭嘴状篮钳，左弯45°，张开角度≥30°  10.3 鸭嘴状篮钳，右弯45°，张开角度≥30°  10.4 鸭嘴状篮钳，左弯90°，张开角度≥30°  10.5 鸭嘴状篮钳，右弯90°，张开角度≥30°  10.6 半月板探钩，勾状90°，可伸入部分长≥130mm  11、肩关节器械（抓线钳，#2开口线剪，组织抓钳，缝合钩/过线器45°右弯，缝合钩/过线器45°左弯，缝合钩/过线器90°右弯，缝合钩/过线器90°左弯，探钩，推结器，钢丝穿引器(导丝)，交换棒Ф3.5mm，肩关节器械盒） 2套  12、膝关节韧带重建器械（4.5mm空心钻头，6.0×175mm空心钻头，7.0×175mm空心钻头，8.0×175mm空心钻头，9.0×175mm空心钻头，6.0×175mm空心球头钻，7.0×175mm空心球头钻，8.0×175mm空心球头钻，9.0×175mm空心球头钻，股骨定位器(经前内入路5mm)，股骨定位器(经前内入路6mm)，带孔导针（尖角），PCL保护器，韧带测量器，测深器，闭口肌腱刮板，环状套扎器-推结器（膝），定位器手柄，定位器套筒，前叉点对点定位钩，后叉胫骨定位钩，闭口取腱器，开口取腱器，探钩，器械盒） 2套  13、肩关节牵引架（可适配骨科手术床，可调节高度、俯仰角度、旋转角度，牵引臂伸缩范围≥75-125cm,旋转盘调节角度≥±60°,牵引臂俯仰角度≥±20°） 2套  14、图文工作站（包含CPU≥12代I5，内存≥8GB, 硬盘≥2TB,≥21英寸液晶显示器，高清采集系统，≥2K 高清采集卡，脚踏控制器。） 2套 | 工业 | / |

**三、报价要求**

**设备报价要求：**本项目设备报总价及投标分项报价，报价包含完成所需的全部费用，中标后采购人不再另行追加任何费用，请投标人自行考虑报价风险。

**配套耗材报价要求：**所有配套耗材分项报价，若后期有采购的需求，作为供货的价格依据，各项报价不得超过控制单价，**耗材报价不包含在本次投标报价中。**

中标人的耗材货款结算以实际供货的合格产品数量为准。结算金额为实际供货的合格产品数量\*投标报价。在合同实施期间，招标人可以对货物数量适当增减，投标人不得以货物的实际供货数量有变化为理由要求对各种货物的单价进行变更、不得要求相关补偿。

**四、其他要求**

**（一）应急服务要求**

1.备品备件：中标人提供能够满足质量保证期内的设备维修要求的备品备件，备品备件应是新品。中标人应保证10年以上零部件供应期，并对设备故障等突发状况及时响应。

2.专用工具：中标人提供设备安装、调试、验收、维修、保养所必要的专用工具、仪器、仪表等工具。

3.接到报修后应及时响应，若未及时修复设备故障，应提供备用设备供院方使用。

**（二）安装调试、验收试验及质量保证**

1.中标人在设备安装地点负责安装、调试。

2.具体设备验收标准和程序按采购人要求执行，下列验收程序可参照执行：

（1）采购人和相关部门按照招标文件和投标文件承诺进行验收。招标文件没有规定和投标文件没有相应承诺的，按照下列原则进行验收：有国家标准的按照国家标准验收，没有国家标准的按行业标准验收，无行业标准的按地方或企业标准验收，中标人予以配合。涉及需要由质检或行业主管部门验收的项目，采购人须约请相关部门和专家参加项目验收。所有需要质检部门进行检测才能使用的设备，投标报价中必须包含首次检测费用。

（2）货物在验收时，中标人应提供制造厂家出具的产品合格证书、装箱清单等,涉及进口的部件须提供中国海关进口货物报关单、商检证明等材料；提供制造厂家出具有关货物的保养修理所需的各种随机工具及全部有关技术文件（外文应提供中文翻译资料，下同）、操作使用说明书、质保书、保修证明、维护手册及技术性指导资料以及根据中国相关法律规定制造、销售报价货物（包括主要部件和材料）所必备的各种证书 (如产品质量检验报告、国家相关检测机构出具的检验报告等）等文件汇集成册交付采购人和应由中标人提供的必要文件。

（3）中标人应根据采购人的技术要求提供相应的产品。由中标人所提供的设备部件间的连线和插接件均应视为设备内部器件，包含在相应的设备之中。

（4）运行测试及最终验收。在系统安装、调试结束后，采购人对其进行全面的测试，系统最终测试完毕经验收合格后，采购人向中标人签发最终验收证明。

（5）中标人应向采购人提供安装调试过程中的各种文档资料,以便采购人今后能掌握操作和维护方法。依据合同与合同有关条件、本招标文件的技术规范、系统配置要求、设备技术文件和系统说明书，以及国家相关文件等要求进行验收。

**（三）培训要求**

1.技术人员厂方培训：维修维护人员培训不少于1人，有详细的技术培训方案和完整规范的培训资料，培训结束获得厂方授权或资质许可，一切费用(包含交通、食宿、资料、工具材料等所有与培训相关的费用)包含在投标报价中。

2.设备使用培训：不少于2人，直至完全掌握设备应用技术，并获厂方资质许可；一切费用(包含交通、食宿、资料、工具材料等所有与培训相关的费用)包含在投标报价中。

**（四）质保及售后服务**

1.自设备验收合格之日起进入免费质保期。

2.在质保期间内，非采购人过失和故意并且在正常使用的情况下发现商品有缺陷、故障，中标人将免费修理或替换该设备。

**（五）产品综合性能**

1.技术先进性:具有自主创新的设计和功能理念。包含但不限于采用环保新型材料、传感技术、集成度等成果，提升诊疗精准性、安全性和独特性。

2.设备性能与可靠性:具备持续稳定运行能力，符合国家和行业标准，能够在工作中避免故障或失效，具有较高可靠性，故障率低。具有网络安全和数据隐私保护能力，保障患者生命安全与医疗操作的有效性。

3.使用和维护便利性:配备全中文（或指定语言）图形用户界面，操作流程简明，易清洁易保养，零件标准化通用性，并提供操作手册、维修手册、电路图及故障诊断指南。确保医护人员可独立完成日常操作及基本维护工作。

4.安全性高:通过国家和行业强制性产品认证,具备硬件和软件安全保护系统与警示标识提醒，具备操作手册含安全警告与说明等，确保全生命周期的使用安全。

**（六）验收**

1、投标人必须提供设备安装、调试、维修等一系列技术材料，为采购人提供足够的技术资料和技术保障。设备的有关证明，如产地、出厂合格证、质量保证书和测试合格证等，并在交货时必须随装箱。

2、若设备验收时有关技术参数不能满足招标文件技术要求，采购人有权解除合同关系，并可以视情决定选择第二中标候选人递补中标或重新招标。

3、设备如需检测的，由采购人随机抽样送检，检测的费用包含在投标报价中。如涉及安全等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收，相关费用包含在投标报价中。

**五、配套耗材要求**

**（一）关节镜系统--专机专耗招标耗材品种明细**

**01包配套耗材：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **产品名称** | **高/低值** | **规格、型号** | **用途** | **适应症**  **（功能主治）** | **最小包装单位** | **控制单价（元）** | **年预估用量** | **国产或进口** | **备注** |
| 1 | 射频刀头 | 高值 | 各规格 | 用于关节镜手术中的等离子凝血和切割 | 术中止血、组织切割 | 个 | 1500 | 50 | 国产 | 与原厂射频主机配套使用 |
| 2 | 刨削刀头 | 高值 | 各规格 | 用于关节镜手术中的组织刨削切割和打磨 | 术中组织切割和打磨 | 个 | 1100 | 50 | 国产 | 与原厂动力系统主机配套使用 |

**02包配套耗材：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **产品名称** | **高/低值** | **规格、型号** | **用途** | **适应症**  **（功能主治）** | **最小包装单位** | **控制单价（元）** | **年预估用量** | **国产或进口** | **备注** |
| 1 | 射频刀头 | 高值 | 各规格 | 用于关节镜手术中的等离子凝血和切割 | 术中止血、组织切割 | 个 | 1500 | 100 | 国产 | 与原厂射频主机配套使用 |
| 2 | 刨削刀头 | 高值 | 各规格 | 用于关节镜手术中的组织刨削切割和打磨 | 术中组织切割和打磨 | 个 | 1100 | 100 | 国产 | 与原厂动力系统主机配套使用 |

**（二）耗材要求**

本次采购耗材的供货期为2年，2年供货期满后将重新采购耗材，重新采购耗材的最高限价为本次中标单价。

配套耗材清单中规格型号仅供投标人参考，投标人所投产品规格型号须不低于参考规格型号。

所投医用耗材属性如属安徽省医药集中采购平台目录内的品种，则必须为该网站平台已登记的产品。否则，招标人有权终止采购合同，造成招标人损失的，招标人有权进行索赔。

针对投标人所投耗材，招标人优先选择集采交易目录限价产品，酌情选择备案品种，未在安徽省医药集中采购平台目录内的品种不予选择。

投标人所投耗材为安徽省医药集中采购平台内的品种，投标人报价不得高于安徽省医药集中采购平台中黄码区域最高价，并附提交投标文件当日相关彩色截图。签订合同时,签订价格不得高于安徽省医药集中采购平台中黄码区域最高价。后续中标后，必需按实际中标价格维护至该平台，并执行正常的网采流程。

投标人提供的耗材国家医保编码参照最新版国码目录，如提供的国码非最新版，且在最新版国码目录中查询不到的，视为虚假应标，投标人将被没收保证金、列入黑名单等相应处理。**并在安徽省集采平台取得相应的流水号。**

注：1）本表中年预估用量仅为参考，与中标人的货款结算以实际供货的合格产品数量为准。在合同实施期间，招标人可以对货物数量适当增减，投标人不得以货物的实际供货数量有变化为理由要求对各种货物的单价进行变更、不得要求相关补偿。

2）包装规格可与招标文件要求不一致，但须保证招标人可使用耗材数量一致。例：招标单位为“包”，暂定每年采购数量为“9000”。招标文件要求的包装规格为“4片/包”。投标人如投标包装规格为“4片/包”，投标数量为9000包；投标人如投标包装规格为“2片/包”，投标数量为18000包，以此类推。

3）投标人就该包别投标，必须就该标包内的所有产品进行投标，否则投标将被否决。

4）本表中规格型号栏若为“各规格”或“各型号”，投标人须尽量投全满足招标要求的相关产品所有规格型号。投标时未列明且报价的规格型号产品，中标后不得提供给招标人使用。若因投标规格型号不全而影响招标人使用的，招标人可随时终止合同。

5）投标人投标单价不得超过表内“控制单价”，年用量乘以投标人所投单价，汇总耗材年投标总价。

**（三）相关要求**

1.政策调整及价格要求：

（1）政策调整：在双方合同履行中，如果招投标文件和协议与上级要求有冲突，双方按照上级要求执行，医院不为此承担任何责任；

（2）目录调整：属于安徽省高值医用耗材管理的产品（如有），招标人有权拒绝投标产品品规不在集中交易目录和备案交易目录的投标，或取消其相应中标资格。

2.合格的耗材

（1）投标人提供的耗材必须符合国家承认的相应标准。

（2）投标人所提供的必须是其合法生产或代理的合格耗材，并能够按照耗材成交确认合同规定的品牌、产地、质量、价格、效期及时供货。

（3）进口产品包装上（包括大包装、小包装等）必须附有名称、批号、产地、规格、有效期等国家规定的中文标识。

**3.凡是列入安徽省医保收费项目的耗材均须具有安徽省医保收费目录编码（27位），投标人须在投标文件中提供承诺函，承诺在本项目合同签订前提供所投产品真实有效的27位安徽省医保收费目录编码及相关证明材料，否则可视为自动放弃中标资格。**