# 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。**

**一、商务要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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泌尿外科 |
| 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、货物需求技术要求**：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标技术参数 | 单位 | 预计三年数量 | 备注 |
| 1 | 尿道测压导管 | 1、产品外观应色泽均匀，无飞边、无杂质、无气泡、无裂纹、无毛刺、无折痕、无手感波纹，插入端圆滑、孔眼表面光滑，若有丝印应清晰牢固。  2、双腔管或三腔管部分在承受1.5kg的拉力下，应无断裂。粘接部位在承受0.5kg的拉力下应不得松动和开裂。  3、尿道测压导管应能承受30kPa气压（或306cm水柱）并保压15s内不破裂。  4、导管各个孔应和同腔的接头部位导通。  5、尿道测压导管应经确认过的环氧乙烷灭菌过程进行灭菌，灭菌后产品应无菌。  6、环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。  7、压力传递性能：  7.1、传递范围：0-195cm水柱，误差：±5cm；  7.2、传递准确性：导管传递的压力误差应≤5%。  7.3、传递灵敏度：传递灵敏度应≤0.01 kPa。  ★8、配合医院在用的尿动力分析仪（成都维信Nidoc970A+）使用。 | 套 | 120 |  |
| 2 | 直肠测压导管 | 1、连接强度：粘接部位在承受0.5kg的拉力下保持15s，直肠测压导管的粘接部位应不得松动和开裂。  2、气密性：直肠测压导管注入8～10ml空气应不泄漏。  3、压力传递性能：  3.1、传递范围：0～195cmH2O，误差：±5cm。（注：0点时误差为±1cm）  3.2、传递准确性：导管传递的压力误差应≤2%。  3.3、传递灵敏度：传递灵敏度应≤0.005kPa。  ★4、配合医院在用的尿动力分析仪（成都维信Nidoc970A+）使用。 | 套 | 120 |  |
| 3 | 尿动力测压连接套装 | 1、连接强度测试：在承受15N的拉力下且保持15S，连接部位不得松开和开裂。  2、泄漏测试：将各组件一端堵住，浸入20℃-30℃水中，内部施加高于大气压强50kPa的气压15s，无气体泄漏现象。  3、环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。  4、酸碱度：浸提液与空白液PH值之差不应超过1.5.2022  ★5、配合医院在用的尿动力分析仪（成都维信Nidoc970A+）使用。 | 套 | 120 |  |
| 4 | 一次性使用内窥镜取石篮 | 1、封堵取石篮应采用“7”字型螺旋线圈设计，透水性能好的同时能够有限封堵结石移位，相较叶片式封堵器的封堵效果更好，不易遗漏结石；  ★2、球形尖端设计，有直头和弯头两种头端结构，适应不同的输尿管条件，增加通过性能；  3、前端带有PU软头可更好的保护输尿管组织及粘膜不受损伤；  4、护鞘外径不大于3F，遇输尿管条件欠佳的手术通过性能更佳；  5、回收简便安全，可完全回收至护鞘，防止撤出时对输尿管及尿道造成损伤。 | 套 | 36 |  |
| **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★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、必须满足招标人医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。  6、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，中标人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、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。

### 四、货物质量及售后服务要求

1、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。

2、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。

### 五、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。