|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购计划  编号 | |  | | | 项目名称 | 远端通路导管 | 最高限价（万元） |  | |
| 序号 | 需求名称 | | 参数性质 | | 需求具体内容 | | | 是否量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | 该产品用于以介入治疗方式，经人体外周血管或神经血管，为介入治疗建立通路，输送介入器械。 | | | | 否 | 注册证（备案证）或其它相关证明材料 |
| 2 | 注册证认证 | | ★ | 产品获NMPA批准。 | | | | 否 | 认证证书 |
| 3 | 技术指标1 | | ▲ | 远端通路导管由一根单腔、渐变硬度的复合材料导管组成。导管管身外部具有亲水涂层，可减少使用期间的摩擦力。导管的远端可在X线透视下显影。导管内腔可容纳直径达0.038英寸英寸的导丝，用于辅助导管的到位。 | | | | 否 | 注册证（备案证）或其它相关证明材料 |
| 4 | 技术指标2 | | ▲ | 1、远端10cm-17cm柔软段，到位容易，跟踪性强，可塑型；2、全长12级软硬渐变，平滑过渡，兼顾近端支撑和远端到位；3、头端30cm变节距镍钛弹簧，抗抽扁，抗负压，柔顺且过弯能力强；4、远端60cmDSM亲水涂层，推送顺滑。中间过渡段编织加线圈结合，抗扭结，抗打折。近端不锈钢编织网管，加强支撑，PTFE内腔提供优良的通过性。 | | | | 否 | 注册证（备案证）或其它相关证明材料 |
| 5 | 技术指标3 | | ▲ | 1规格齐全，有效长度至少包含90、95、105、115、125、132、140cm。2大内腔：导管内径0.072±0.003inch,其远端外径0.082±0.008inch,近端外径≤0.086inch。3根据不同血管条件，有标准版和柔软版的性能支持。 | | | | 否 | 注册证（备案证）或其它相关证明材料 |
| 6 | 技术指标4 | | ▲ | 主要产品材质：聚酰胺、Pebax、丙烯酸聚氨酯、PTFE、不锈钢丝、聚氨酯、铂铱合金、聚乙烯吡咯烷酮等。产品由远端通路导管，塑形针（有效长度54±5mm)，Y型连接器和可撕裂鞘（总长度100±10mm)组成。其中远端通路导管主要由导管座、扩散应力管、导管主体组成。本产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用，产品货架有效期2年。 | | | | 否 | 注册证（备案证）或其它相关证明材料 |
| 7 | 综合实力1 | | ▲ | 产品生产企业为高新技术企业 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 8 | 综合实力2 | | ▲ | 专精特新创新型中小企业 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 9 | 综合实力3 | | ▲ | 企业具有发明专利 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 经济要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | 合同签订后根据甲方订单要求交付，交付地点由甲方指定。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | 售后服务1 | | ★ | 临时行动中提供应急支援保障服务。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | 售后服务2 | | ★ | 产品发生质量问题和破损问题，免费包换。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 4 | 售后服务3 | | ★ | 根据甲方要求，免费提供使用培训或者跟台服务。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 5 | 售后服务4 | | ★ | 投标企业具备成熟完善的物流配送体系。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 技术偏离要求 | | | ▲标识的指标负偏离≥4项，技术评审中，“参数指标正负偏离情况”项得0分 | | | | | | |