|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购计划  编号 | |  | | | 项目名称 | 远端通路导引导管 | 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 | | ★ | 用于将介入器械或诊断器械引入外周血管神经血管系统。 | | | | 否 | 注册证（备案证）或其它相关证明材料 |
| 2 | 注册证要求 | | ★ | 产品获NMPA批准。 | | | | 否 | 注册证（备案证）或其它相关证明材料 |
| 3 | 技术指标1 | | ▲ | 1)可用长度：至少包含85cm、95cm、105cm； 2)头端形状：直型/MP型； 3)导管内径：0.071inch/1.80mm； 4)导管外径：0.079inch/2.00mm; 5)版本：标准版/柔软版 6)远端柔软段长度：8cm； 7)亲水涂层长度：16cm； 8)管身过渡节段：9节段。 | | | | 否 | 注册证（备案证）或其它相关证明材料 |
| 4 | 技术指标2 | | ▲ | 1)头端柔软可视，远端更高到位，柔顺远端可轻松到达颅内动脉岩段-海绵窦段； 2)远端到近端9节段软硬转换渐变设计； 3)16cm亲水涂层，便于通过迂曲的颅内血管； 4)近端稳定支撑，高密度金属编织网管优异的扭控性； 5)0.071inch内腔兼容多器械； | | | | 否 | 注册证（备案证）或其它相关证明材料 |
| 5 | 技术指标3 | | ▲ | 1)远端通路导引导管是一根单腔，渐变硬度的复合材料导管。2)导管远端具有一个不透射线显影环以便于在X射线下操作。 3)远端通路导引导管具有等径的内腔以便于输送介入器械，同时具有柔性远端以便于到达预期的血管位置。 4)远端通路导引导管外涂覆有可以减小摩擦力的亲水涂层。 5)远端通路导引导管内层为润滑的PTFE内衬以便于导丝或其他器械通过。 6)远端通路导引导管配备有预塑形头端，一个可撕裂鞘以便于将远端通路导引导管插入导引鞘中。 | | | | 否 | 注册证（备案证）或其它相关证明材料 |
| 6 | 综合实力1 | | ▲ | 产品生产企业为国家高新技术企业。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 7 | 综合实力2 | | ▲ | 专精特新创新型中小企业 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 8 | 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 | | | | | | |