**肾造瘘穿刺扩张导管-评分办法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 评审项目 | 评审内容 | 评分办法 |
| 技术分（70分） | 技  术  评  分  （一） | **一、穿刺扩张导管参数**  1.1导管材料  主体材料：医用级聚氨酯（PU）、硅胶或高分子复合材料，具备生物相容性和抗折性。  1.2尺寸规格  1.2.1穿刺扩张器长度： 20-30 cm（适应不同穿刺路径）。  1.2.2工作鞘外径（Fr）：8Fr-20Fr，根据通道需求选择（规格间隔不大于2Fr）。工作鞘内径（Fr）：比外径小2Fr。  1.3.导管类型  1.3.1直头/弯头设计：弯头导管（如J型头）便于肾盂内固定。  1.3.2多侧孔设计：头端带侧孔（大于2个），增强引流效率。  **二、扩张系统参数（含球囊）**  2.1.球囊材料：耐高压尼龙或PET，确保均匀扩张。  2.2球囊尺寸  2.2.1扩张直径： 18Fr。  2.2.2球囊长度：6cm。  2.2.3爆破压：≥12-18 atm，确保安全扩张。  2.3.导丝兼容性  2.3.1导丝腔直径：适配0.035英寸导丝。 | 满分50分，一项不符扣5分 |
| 技  术  评  分  （二） | 1.显影标记：头端含X线显影标记  2.球囊两端显影点  3.Y型负压吸引通道设计（有独立包装的Y型负压吸引工作鞘）  4.扩张器及工作鞘有亲水涂层，表面光滑  5.扩张器及工作鞘有刻度标识  6.扩张器与工作鞘贴合（比外径小2Fr）  7.穿刺扩张器前端长度适中（超出工作鞘部分在1-2cm之间） | 满分20分，一项不符扣3分，扣完为止 |
| 价格分（30分） | 满足公告要求且价格最低的最后报价为评审基准价，其价格分为满分30分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：  最后报价得分＝（评审基准价/最后报价）×30％×100 | | |