|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 标段名称 | 产品要求 | 规格 | 备注 |
| WYYYCGC-2023021/01 | 造影导丝 | 1.结构及组成：由芯丝、绕丝和安全丝组成，材料为不锈钢，导丝表面有PTFE涂层，远尖端呈“J”型。 2.适用范围：适用于心脏（冠状动脉）内的导管经皮介入手术，辅助其他诊断及治疗的介入器械的放置。 3.普通造影导丝的长度应≥150cm，超长造影导丝的长度应≥260cm。 4.其他要求：一次性使用产品，灭菌提供。 | 各规格型号（必须同时包含超长造影导丝和普通造影导丝） | 投标产品必须在两定机构医疗保障信息平台上申请挂网。中标产品在两定机构医疗保障信息平台上申报自行采购成功后开始执行合同。 |
| WYYYCGC-2023021/02 | 电极传输鞘管系统（带止血阀和灌注口） | 1.结构及组成：由导管鞘、扩张器、穿刺针、导丝和注射器等组成，导管鞘需带止血阀和灌注口。 2.适用范围：适用于起搏导线和导管的引入。 3.其他要求：一次性使用产品，灭菌提供。 | 各规格型号 | 投标产品必须在两定机构医疗保障信息平台上申请挂网。中标产品在两定机构医疗保障信息平台上申报自行采购成功后开始执行合同。 |