|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 规格 | 备注 |
| WYYYCGC-2024038/01 | 可解脱带纤维毛弹簧圈栓塞系统 | 1、适用范围：该产品适用于阻塞或减缓外周血管系统中的血流的栓塞手术，治疗动脉瘤、动静脉畸形、动静脉瘘等疾病。  2、产品组成：该产品由带纤维毛弹簧圈和输送系统组成。  3、产品结构：带纤维毛弹簧圈与输送系统中的推送装置已连接，并且已预装入输送导管。  4、在弹簧圈最终释放前，可以回撤弹簧圈。  5、投标产品规格应包含弹簧最大外径为0.035inch和0.018inch的弹簧圈。  6、投标产品规格中，弹簧圈最大长度不小于60mm。  7、投标产品规格中，弹簧圈最大直径不小于25mm。  8、产品应灭菌提供。  9、单个产品独立包装。  10、具备磁共振相容性。 | 各规格 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 规格 | 备注 |
| WYYYCGC-2024041/01 | 血流导向密网支架 | 1、适用范围：该产品用于血管腔内治疗22岁及以上成人颈内动脉岩段至末端颈宽≥4mm或体颈比＜2同时载瘤动脉直径≥2mm且≤5mm的囊性或梭形动脉瘤。  2、产品组成：该产品由支架、输送系统、导入鞘管等组成。  3、产品结构：支架为合金丝线编织而成的圆柱体网状物，带有不透射线的显影标记。  4、支架金属表面覆盖率应≥20%。  5、支架径向支撑力＞0.25mmHg。  6、支架在进入人体后、最终释放前可以回撤、推送。  7、输送系统、导入鞘管应能够实现将支架输送至人体病变位置的功能。  8、支架应具备自膨胀的特性。  9、产品已灭菌提供。  10、支架的标注直径（释放前）范围应包括2.5mm-5.0mm。  11、支架的标注长度（释放前）范围应包括15mm-35mm。  12、单个产品独立包装。  13、具备磁共振相容性。 | 各规格 |  |