

附件：

1、原提交响应文件截止时间、开启时间、谈判时间

提交响应文件截止时间：2025 年 5 月 28 日 10:00（北京时间）

开启时间：2025 年 5 月 28 日 10:00（北京时间）

谈判时间：2025 年 5 月 28 日 13:30

现更正为：

提交响应文件截止时间：2025 年 5 月 30 日 09:00（北京时间）

开启时间：2025 年 5 月 30 日 09:00（北京时间）

谈判时间：2025 年 5 月 30 日 09:30

2、原谈判文件附件：项目采购需求

序号	4K 脊柱椎间孔镜系统 需求内容及描述	备注
★3.1.2	视向角≥30°，视场角≥80°，光照度≥25000lux,	提供技术支持资料
3.2.1	厚壁导杆，扩孔用，φ6.9×210mm，圆锥形	
3.2.2	厚壁导杆，扩孔用，φ3×230mm，圆锥形	
3.2.3	工作套管，用于置入内窥镜及保护神经根，φ8*160mm ,0°	
3.2.4	工作套管，用于置入内窥镜及保护神经根，φ8*165mm ,30°	
3.2.5	工作套管，用于置入内窥镜及保护神经根，φ8*170mm ,45°	
3.2.6	工作套管，用于置入内窥镜及保护神经根，φ8*175mm ,80°	
3.2.7	工作套管，用于置入内窥镜及保护神经根，φ8*180mm ,120°	
3.2.8	工作套管，用于置入内窥镜及保护神经根，φ8*120mm ,30°	
3.2.9	工作套管，用于置入内窥镜及保护神经根，φ8*120mm ,80°	
3.2.10	工作套管，用于置入内窥镜及保护神经根，φ8*120mm ,120°	
3.2.11	环锯，前端齿状，扩孔用φ5×240mm	
3.2.12	环锯，前端齿状，扩孔用φ7×240mm	
3.2.13	环锯，前端齿状，扩孔用φ3×355mm，镜下用	
3.2.14	工作套管，用于置入内窥镜及保护神经根φ8×170mm ,双通道	
3.2.15	骨钻手柄,配球形骨钻，带快速锁合装置，手柄人体工程学设计。	
3.2.16	安全骨钻，配合球头手柄，在前步扩孔基础上进一步扩大椎间孔，带引导，快锁手柄设计，φ4×200mm，配球形手柄。	
3.2.17	安全骨钻，配合球头手柄，在前步扩孔基础上进一步扩大椎间孔，带引导，快锁手柄设计，φ6×200mm，配球形手柄。	
3.2.18	安全骨钻，配合球头手柄，在前步扩孔基础上进一步扩大椎间孔，带引导，快锁手柄设计，φ7×200mm，配球形手柄。	
3.2.19	安全骨钻，配合球头手柄，在前步扩孔基础上进一步扩大椎间孔，带引导，快锁手柄设计，φ8×200mm，配球形手柄。	

3.2.20	安全骨钻，配合球头手柄，在前步扩孔基础上进一步扩大椎间孔，带引导，快锁手柄设计，Φ9×200mm，配球形手柄.	
3.2.21	定位针，Φ2.2×175mm，在关节突上定位打点，头部为三棱尖。	
3.2.22	探针，Φ2.2×175mm，探索通道，保护神经，头部为钝头。	
3.2.23	定位钻，Φ2.2×185mm，通过定位针的打点钻通关节突，不会发生位移。	
3.2.24	神经拉钩，Φ2.2×330mm，剥离外周神经	
3.2.25	剥离子，Φ2.2×330mm，剥离组织	
3.2.26	神经探针，Φ2.2×330mm，探测组织	
3.2.27	燕尾骨凿，Φ3×330mm，凿切组织	
3.2.28	定位导丝，定位用,Φ0.8×450mm 记忆导丝	
3.2.29	定位导丝，定位用,Φ1.5×450mm 记忆导丝	
3.2.30	毛刷，Φ1.5×330mm，清洗用。	
3.2.31	骨锤，人体工程学设计，用于帮助插入、定位及扩孔。	
3.2.32	穿刺针,用于定位时插入,也可以用于注射麻醉剂和造影剂。Φ1.2mm,长 150mm	
3.2.33	髓核钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3×330mm，碗型	
3.2.34	髓核钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3×330mm，碗型，头上翘 45°	
3.2.35	咬切钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3×330mm，上翘 10°	
3.2.36	髓核钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3×330mm，倒齿爪型	
3.2.37	髓核钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3×330mm，活检型，头部可弯	
3.2.38	咬切钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3.5×330mm，旋转 45°切口	

现更正为：谈判文件附件：项目采购需求

序号	4K 脊柱椎间孔镜系统 需求内容及描述	备注
★3.1.2	视向角≥30°，视场角≥80°	提供技术支持资料
3.2.1	厚壁导杆，扩孔用，Φ≥6.9 mm，长度≥210mm，圆锥形	
3.2.2	厚壁导杆，扩孔用，Φ≥3 mm，长度≥230mm，圆锥形	
3.2.3	0°工作套管 1 根，用于置入内窥镜及保护神经根，长度≥160mm	
3.2.4	30°工作套管 1 根，用于置入内窥镜及保护神经根，长度≥165mm	
3.2.5	45°工作套管 1 根，用于置入内窥镜及保护神经根，长度≥170mm	
3.2.6	80°工作套管 1 根，用于置入内窥镜及保护神经根，长度≥175mm	
3.2.7	120°工作套管 1 根，用于置入内窥镜及保护神经根，长度≥180mm	

3.2.8	30°工作套管 1 根，用于置入内窥镜及保护神经根，长度≥120mm	
3.2.9	80°工作套管 1 根，用于置入内窥镜及保护神经根，长度≥120mm	
3.2.10	120°工作套管 1 根，用于置入内窥镜及保护神经根，长度≥120mm	
3.2.11	环锯，前端齿状，扩孔用， $\Phi \geq 5$ mm，长度≥240mm	
3.2.12	环锯，前端齿状，扩孔用， $\Phi \geq 7$ mm，长度≥240mm	
3.2.13	环锯，前端齿状，扩孔用， $\Phi \geq 3$ mm，长度≥355mm，镜下用	
3.2.14	工作套管，用于置入内窥镜及保护神经根，长度≥170mm ,双通道	
3.2.15	骨钻手柄,配球形骨钻。	
3.2.16	安全骨钻，配合球头手柄，在前步扩孔基础上进一步扩大椎间孔，带引导， $\Phi \geq 4$ mm，长度≥200mm，配球形手柄。	
3.2.17	安全骨钻，配合球头手柄，在前步扩孔基础上进一步扩大椎间孔，带引导， $\Phi \geq 6$ mm，长度≥200mm，配球形手柄。	
3.2.18	安全骨钻，配合球头手柄，在前步扩孔基础上进一步扩大椎间孔，带引导， $\Phi \geq 7$ mm，长度≥200mm，配球形手柄。	
3.2.19	安全骨钻，配合球头手柄，在前步扩孔基础上进一步扩大椎间孔，带引导， $\Phi \geq 8$ mm，长度≥200mm，配球形手柄。	
3.2.20	安全骨钻，配合球头手柄，在前步扩孔基础上进一步扩大椎间孔，带引导， $\Phi \geq 9$ mm，长度≥200mm，配球形手柄。	
3.2.21	定位针， $\Phi 2.0$ mm -2.5 mm，长度 160mm-180 mm，在关节突上定位打点，头部为尖头。	
3.2.22	探针， $\Phi 2.0$ mm -2.5 mm，长度 160mm-180 mm，探索通道，保护神经，头部为钝头。	
3.2.23	定位钻， $\Phi 2.0$ mm -2.5 mm，长度 160mm-200 mm，通过定位针的打点钻通关节突，不会发生位移。	
3.2.24	神经拉钩， $\Phi 2.0$ mm -2.5 mm，长度 300mm-350 mm，剥离外周神经	
3.2.25	剥离子， $\Phi 2.0$ mm -2.5 mm，长度 300mm-350 mm，剥离组织	
3.2.26	神经探针， $\Phi 2.0$ mm -2.5 mm，长度 300mm-350 mm，探测组织	
3.2.27	燕尾骨凿， $\Phi 2.5$ mm -3.5 mm，长度 300mm-350 mm，凿切组织	
3.2.28	定位导丝，定位用， $\Phi 0.8$ mm -1.0mm，长度 400mm-500 mm，记忆导丝	
3.2.29	定位导丝，定位用， $\Phi 1.2$ mm -1.8 mm，长度 400mm-500 mm，记忆导丝	
3.2.30	毛刷， $\Phi 1.5$ mm -2.0 mm，长度 300mm-350 mm，清洗用。	
3.2.31	骨锤，用于帮助插入、定位及扩孔。	
3.2.32	穿刺针，用于定位时插入，也可以用于注射麻醉剂和造影剂。 $\Phi 1.0$ mm -1.5 mm，长度 150mm-200 mm，	
3.2.33	髓核钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片， $\Phi 3.0$ mm -3.5 mm，长度 300mm-350 mm，碗型	

3.2.34	髓核钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3.0 mm -3.5 mm，长度 300mm-350 mm，碗型，头上翘 45°	
3.2.35	咬切钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3.0 mm -3.5 mm，长度 300mm-350 mm，上翘 10°	
3.2.36	髓核钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3.0 mm -3.5 mm，长度 300mm-350 mm，倒齿爪型	
3.2.37	髓核钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3.0 mm -3.5 mm，长度 300mm-350 mm，活检型，头部可弯	
3.2.38	咬切钳，镜下手术钳，夹取游离的髓核组织碎片，Φ3.2 mm -3.8 mm，长度 300mm-350 mm，旋转 45°切口	

上海市松江区方塔中医医院

2025 年 5 月 26 日

上海市松江区政府采购中心

2025 年 5 月 26 日