

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, $\Phi 9 \times 200\text{mm}$, 配球形手柄.	
3.2.21	定位针, $\Phi 2.2 \times 175\text{mm}$, 在关节突上定位打点, 头部为三棱尖。	
3.2.22	探针, $\Phi 2.2 \times 175\text{mm}$, 探索通道, 保护神经, 头部为钝头。	
3.2.23	定位钻, $\Phi 2.2 \times 185\text{mm}$, 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, $\Phi 2.2 \times 330\text{mm}$, 剥离外周神经	
3.2.25	剥离子, $\Phi 2.2 \times 330\text{mm}$, 剥离组织	
3.2.26	神经探针, $\Phi 2.2 \times 330\text{mm}$, 探测组织	
3.2.27	燕尾骨凿, $\Phi 3 \times 330\text{mm}$, 凿切组织	
3.2.28	定位导丝, 定位用, $\Phi 0.8 \times 450\text{mm}$ 记忆导丝	
3.2.29	定位导丝, 定位用, $\Phi 1.5 \times 450\text{mm}$ 记忆导丝	
3.2.30	毛刷, $\Phi 1.5 \times 330\text{mm}$, 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。 $\Phi 1.2\text{mm}$, 长 150mm	
3.2.33	髓核钳, 镜下手术钳, 夹取游离的髓核组织碎片, $\Phi 3 \times 330\text{mm}$, 碗型	
3.2.34	髓核钳, 镜下手术钳, 夹取游离的髓核组织碎片, $\Phi 3 \times 330\text{mm}$, 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, $\Phi 3 \times 330\text{mm}$, 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, $\Phi 3 \times 330\text{mm}$, 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, $\Phi 3 \times 330\text{mm}$, 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, $\Phi 3.5 \times 330\text{mm}$, 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 $\geq 30^\circ$, 视场角 $\geq 80^\circ$	提供技术支持资料
3.2.1	厚壁导杆, 扩孔用, $\Phi \geq 6.9\text{ mm}$, 长度 $\geq 210\text{mm}$, 圆锥形	
3.2.2	厚壁导杆, 扩孔用, $\Phi \geq 3\text{ mm}$, 长度 $\geq 230\text{mm}$, 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 $\geq 160\text{mm}$	
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 $\geq 165\text{mm}$	
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 $\geq 170\text{mm}$	
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 $\geq 175\text{mm}$	
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 $\geq 180\text{mm}$	

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, $\Phi 3.0\text{ mm -}3.5\text{ mm}$, 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, $\Phi 3.0\text{ mm -}3.5\text{ mm}$, 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, $\Phi 3.0\text{ mm -}3.5\text{ mm}$, 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, $\Phi 3.0\text{ mm -}3.5\text{ mm}$, 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, $\Phi 3.2\text{ mm -}3.8\text{ mm}$, 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