

单一来源采购专业人员论证意见表

采购单位 (盖章)

项目名称	妇科2BS宫腔内刨削系统
拟采购的唯一供应商名称	南京世河医疗科技有限公司
专业人员论证意见一	<p>本院现有一套STORZ的2BS宫腔内刨削系统，因手术需要，现增配一批配件，STORZ宫腔内刨削系统运行清晰稳定，切割效率高，操作方便，可用于多种术式开展，建议采购。</p> <p>专业人员姓名：李淑玮 工作单位：扬州市中医院 职称：副主任医师 日期：2024年08月01日</p>
专业人员论证意见二	<p>宫腔内刨削系统应用材料成熟，经临床操作验证降低了手术难度及术后并发症，保持宫腔完整性，STORZ的刨削系统产品性价比高，建议采购。</p> <p>专业人员姓名：王红 工作单位：扬州市中医院 职称：主治医师 日期：2024年9月1日</p>
专业人员论证意见三	<p>STORZ作为早期妇科冷刀系统的开发者，有着多年产品的丰富经验，包括动力系统、刀头、手术器械等，产品配套齐全，在刨削系统稳定，使用方便学习成本低。</p> <p>建议采购。</p> <p>专业人员姓名：王红 工作单位：扬州市中医院 职称：IP级工程师 日期：2024年8月1日</p>

备注：1、专业人员是指具备中级以上职称，从事与采购项目相关专业并从事相关工作8年以上的人员；

2、符合政府采购法第三十一条第一项情形的需满足三个方面的条件（特殊要求的公共服务项目除外）：1)项目功能的客观定位决定必须使用的专利、专有技术，而非采购人主观要求；2)项目使用的专利、专有技术具有不可替代性；3)专利、专有技术具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。

3、项目采购需求附后

附件：



扬州市项目采购需求

采购单位（盖章）：扬州市中医院

采购项目名称	IBS 宫内刨削系统
采购数量	1 套
采购项目预算金额	30 万
供货期限	合同签订后 10 天内供货并完成设备安装调试
采购项目质保期限	≥24 个月
付款方式	签订合同后,所有硬件设备到达采购人安装现场后,付合同总价 30%; 项目实施及培训完成且甲方验收合格后付合同总价 60%,余款 10%在采购人正式使用 2 年后且临床没有异议后支付。
设备的主要功能描述以及设备的临床需求	<p>IBS 宫内刨削系统：可用于子宫内膜息肉、黏膜下肌瘤（G0/G1 型）、宫腔粘连、胚物残留、子宫纵膈、特殊部位妊娠等术式。</p> <p>IBS 宫内刨削系统为宫腔镜下手术治疗提供安全、便捷的手术解决方案。组织切除与吸引同时进行，操作简便，视野清晰，使手术更安全，大大缩短了学习曲线；使用机械能，避免电热损伤，降低了子宫穿孔等并发症的发生，保护患者子宫内膜，最大限度的保护女性生育力。</p>
设备的主要技术指标	<p>1. 镜子：</p> <p>1.1 HOPKINS II 柱状晶体镜，非球面镜，蓝宝石镜面；</p> <p>1.2 平行目镜，标准目镜接口；</p> <p>1.3 视向角 6°，视场角 ≥90°；</p> <p>1.4 双路灌流系统；</p> <p>1.5 双路照明系统；</p> <p>1.6 LUER 灌流接口；</p> <p>1.7 4.5mm 橄榄型器械通道，带阀门开关；</p> <p>1.8 可高温高压消毒。</p> <p>2. 镜鞘：</p>

- 2.1 镜鞘表面带厘米刻度术;
- 2.2 360° 旋转;
- 2.3 配套专用无损伤钝头闭孔器;
- 2.4 直径 $\leq 24Fr$;
- 2.5 LUER 接口;
- 2.6 可高温高压消毒;
- 3. 刨削手柄:
 - 3.1 中央直排吸引通道;
 - 3.2 往复切割模式;
 - 3.3 便捷锁扣, 360° 安装;
 - 3.4 切割速率 ≥ 5000 次/分;
 - 3.5 人体工程学设计;
 - 3.6 可高温高压消毒。
- 4. 刨削刀头:
 - 4.1 卵圆形、长方形两款开口, 往复切割工作;
 - 4.2 切割方向可 360° 旋转;
 - 4.3 配备定位器, 与切割窗口方向一致;
 - 4.4 含内、外切割刀管, 可拆卸, 360° 安装;
 - 4.5 钝性无创头端;
 - 4.6 直径 $\leq 4mm$, 长度 $\geq 32cm$;
 - 4.7 可重复使用, 高温高压消毒。
- 5. 导光束:
纤维导光束, 带直型接口, 直径 3.5mm, 长度 230cm
- 6. 分离抓钳:
直径 4mm, 可旋转, 可拆卸, 双动钳口
- 7. 组织剪:
直径 4mm, 可旋转, 可拆卸, 单动头端