

# 采购需求书

## 一、项目概况

- 1、项目名称：泌尿外科医疗设备一批
- 2、项目编号：HXSJ-CG-2021054
- 3、采购预算（最高限价）：人民币贰佰伍拾万零陆仟元整(¥2506000.00 元)
- 4、交货期：合同签订之日起90日历天
- 5、交货地点：采购人指定地点

## 二、技术参数

### 设备需求清单

序号	商品名称	数量	单位
1	前列腺电切镜	2	套
2	激光电切镜	2	套
3	肾镜	4	套
4	纤维输尿管肾镜	4	条
5	纤维输尿管肾镜(细)	2	条
6	转接器	3	个

## 1、前列腺电切镜 2套

1、内窥镜：30° 镜，4mm×302mm 目镜与镜端采用高品质蓝宝石镜面，无腐蚀性，可高温高压消毒。

2、手柄：被动式，新型人体工程学被动式工作手件，前操控手柄可同时四手指抓握，从中指至小指由上至下逐渐向后倾斜，与后母子始终形成圆弧型的自然抓握状态，可提高操控性，减少操作疲劳。

3、外鞘：26Fr.，设置进、出水通道和控制开关。

4、内鞘：24Fr.，可 360° 旋转。

5、闭孔鞘芯：用于腔道扩张和辅助电切镜进入通道。

6、冲洗接头：用于手术结束后连接电切镜进行冲洗和吸引。

7、内鞘专用进水接头：用于腔道狭窄连接内鞘进行手术

8、冲洗器：用于进行腔道冲洗和吸引。

序号	产品名称	数量
1	内窥镜	1支
2	手柄	1个
3	外鞘	1支
4	内鞘	1支
5	闭孔鞘芯	1支
6	冲洗接头	1个
7	内鞘专用进水接头	1个
8	冲洗器	1个
9	柱状电极	1条

## 2、激光电切镜 2套

\*1、30度超广角电切镜，直径4mm；

2、镜头采用国际标准卡口，能够适配任何标准接口的冷光源和摄像系统；

3、内窥镜体采用双层金属外鞘，镜体与内部水晶体连接采用特殊UV材料，耐高温、高压消毒（134度，2.3大气压）；

4、内窥镜为采用柱状透镜光学系统，镜头采用环行光源，发光点均匀分布在镜头四周，只需极少光亮就能清晰成像；

- 5、支持 1000  $\mu\text{m}$  以内的所有激光光纤；
- 6、无需更换镜鞘即可进行剝除术和分碎术；
- 7、利用特殊光纤导向实现精准摘除；
- 8、远侧斜式末端可改善光纤末端的可视化条件；
- 9、末端环能够推开摘除的组织碎片，从而“避开组织”；
- 10、操作器 1 个；
- 11、连续冲洗外鞘 1 个；
- 12、连续冲洗内鞘 1 个；
- 13、闭孔器 1 个；
- 14、导引管 1 个；
- 15、膀胱注射器 1 个。

**配置清单：**

序号	产品名称	数量
1	电切镜，直径 4mm	1 条
2	操作器	1 个
3	外鞘	1 个
4	内鞘	1 个
5	闭孔器	1 个
6	导引管	1 个
7	膀胱注射器	1 个

**3、肾镜 4 套**

1. 超广角, 视野范围广；
2. 柱状镜体, 透光均匀、图像清晰；
- 3、视向角  $12^\circ$  ；
- 4、视场角  $80^\circ$  ；
- \*5、器械通道 3.5mm；
- 6、工作长度 224mm；
- 7、可用于超声碎石术；

8、可气熏、浸泡、高温高压消毒。

**配置清单：**

序号	产品名称	数量
1	12° 肾镜,器械通道 3.5mm,工作长度 224mm	1 条
2	套管, 20.8Fr. (标准鞘)	1 个
3	闭孔器	1 个
4	镜鞘, 24.3Fr (短鞘)	3 个
5	取石抓钳, 直径 3.5mm (肾镜取石钳)	1 把
6	取石抓钳, 直径 3.5mm (肾镜组织钳)	1 把
7	鳄嘴抓钳, 5Fr. (输尿管镜取石钳)	1 把

**4、纤维输尿管肾镜 4 条**

\*1、工作直径: **8/9.8Fr.**;

\*2、工作长度: **430mm** ;

3、工作通道: **5Fr.** ;

4、镜视野度数:**12 度**;

5、偏置目镜, 镜内是光学纤维;

6、全新的高分辨图像;

7、图像更大、更亮;

8、聚焦更深, 无半月效应;

9、防创伤的头端设计;

10、可高温高压消毒。

**配置清单：**

序号	产品名称	数量
1	12° 纤维输尿管肾镜, 直径 8/9.8Fr.	1 条

**5、纤维输尿管肾镜(细) 2 条**

\*1、工作直径: 6/7.5Fr. ;

- \*2、工作长度：430mm ；
- \*3、工作通道：4Fr. ；
- 4、镜视野度数:5 度；
- 5、偏置目镜，镜内是光学纤维；
- 6、全新的高分辨图像；
- 7、图像更大、更亮；
- 8、聚焦更深，无半月效应；
- 9、防创伤的头端设计；
- 10、可高温高压消毒。

**配置清单：**

序号	产品名称	数量
1	纤维输尿管肾镜，直径 6/7.5Fr.	1 条

**6、转接器 3 个**

- 1、转接器，带两个器械端口转接器

**配置清单：**

序号	产品名称	数量
1	转接器，带两个器械端口转接器	1 个

**三、其他要求**

1、供应商须根据所投产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在中标结果公示期间，采购人有权对成交候选供应商的相关情况等进行检查，如发现与其投标文件的描述不一致，代理机构将报政府采购主管部门严肃处理。

2、本项目不接受超预算报价，投标报价超出预算金额（最高限价）的按无效报价处理。

3、供应商须对招标文件所列的所有品名、清单及服务内容进行投标，如有遗漏，则视为无效投标。

4、验收方式：采购人组织验收或采购人委托第三方权威机构进行验收，成交供应商负责提交验收所需文件。（1）采购人应按照国家已出台的相关标准、招标文件及投标文件的相关要求进行验收；（2）成交供应商须无条件全程配合验收，验收产生的相关费用在合同中具体约定。

5、本项目不统一组织踏勘现场，供应商自行安排现场踏勘，供应商递交的投标文件，视为已充分考虑了项目实际情况、技术标准及要求、工期、交付场地等特点和相关风险。

6、合同履行过程中，根据项目工程实际情况需对检测的内容、数量或相关技术和服务要求进行调整或变更的，由采购人和成交供应商进行协商，具体内容在合同条款中进行约定