公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1496 | | | | |
| 项目名称 | | | 玻璃体切割仪 | | | | |
| 数量 | | | 1 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 120万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 主要用于眼前节和眼后节手术，具有玻璃体切割功能，照明功能，硅油注吸功能，电凝功能，气液交换功能，气动镊功能，气动剪功能。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 玻切机主机 | | | | 1台 | |
| 2 | | 底座 | | | | 1台 | |
| 3 | | 脚踏 | | | | 1个 | |
| 4 | | 遥控器 | | | | 1个 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 主机 | | | 具有玻璃体切割功能，照明功能，硅油注吸功能，电凝功能，气液交换功能，气动镊功能，气动剪功能 | | |
| 1.1 | **＃**屏幕 | | | ≥15”中文显示全彩触摸屏幕 | | |
| 1.2 | ★泵系统 | | | 具有独立文氏泵和蠕动泵双泵控制，手术过程中可随时切换，不需要更换硬件设施 | | |
| 2 | ★玻璃体切割 | | | 单次切割速率：≥7500CPM ，双气路控制玻切头开合 | | |
| 2.1 | 切割模式 | | | ≥4种切割模式 | | |
| 2.2 | **＃**眼内压控制 | | | 全程动态监测并控制眼内压保证手术眼压恒定，控制精度可达+/-3mmHg。支持在不中断手术操作的情况下更换灌注的功能 | | |
| 2.3 | 眼内灌注 | | | 眼内灌注：后节：0－18cc/min，前节：0－55cc/min；一键加压，加压后定时警报 | | |
| 2.4 | **＃**抽吸负压 | | | 抽吸负压>600mmHg，适用于所有抽吸操作，包括玻切，粉碎，超乳，笛针吸引 | | |
| 2.5 | 兼容微创手术 | | | ★2.5.1能够同时兼容20G、23G、25G几种不同切口的手术 | | |
| ＃2.5.2兼容27G切口的手术 | | |
| 2.6 | 附件识别 | | | 附件自动识别功能，自动判断附件类型，自动检校附件安装位置是否正确 | | |
| 2.7 | 气液交换功能 | | | 自动气液交换：能通过脚踏控制，可以不需要使用三通阀控制 | | |
| 2.8 | **＃**硅油注吸功能 | | | 硅油注吸：注入压力>75psi，吸出负压>600mmHg | | |
| 2.9 | ★照明功能 | | | 内置氙灯照明，输出亮度>20流明 | | |
| 2.10 | 回吐功能 | | | 比例式回吐0－110mmHg，连续回吐，微回吐单次15ul | | |
| 2.11 | 电凝功能 | | | 电凝1.5MHz+/-10%,比例式，固定式 | | |
| 2.12 | 超乳功能 | | | **＃**2.12.1超声模式：传统超声和扭动超乳两种模式 | | |
| 2.12.2工作模式：爆破、脉冲、连续等模式 | | |
| 2.12.3双手柄接口，具有智能超声乳化功能 | | |
| 2.12.4脉冲频率：0-100/s | | |
| 2.12.5爆破时长：5-500ms | | |
| ★售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 二年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 国内有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 西安有维修站 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外配件及维修最优惠价格 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 专业临床专员培训并手术跟台，wetlab手术实操培训 | | |
| 6 | 维修响应 | | | （24小时内答复，48小时内现场维修） | | |
| 7 | 到货时间 | | | 60天 | | |

说明：功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。