一、项目名称

上海交通大学医学院附属新华医院百克钳采购项目

二、项目参数

（一）最高限价：人民币50万元。

（二）资格条件

（1）应为法人、其他组织或者自然人，具有独立承担民事责任的能力；法人的分支机构以自己的名义参与本项目采购活动时，应提供依法登记的相关证明文件和由法人出具的对本项目采购活动承担全部直接责任的授权书；自然人应提供身份证明文件；

（2）在参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（3）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单的供应商；

（4）如供应商拟响应货物为医疗器械的，应提供响应货物的《中华人民共和国医疗器械注册证》或《第一类医疗器械备案凭证》；供应商应按照国家有关规定提供《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》，供应商的经营范围应当与相关许可或备案内容保持一致。（仅适用于医疗器械）。

（5）供应商为代理商的，应提供有效的生产厂家授权书或合法获得该产品的其他证明。

（6）本项目不接受联合体响应。

（三）主要功能及技术参数：

1. 主要功能及工作原理

妇科手术的主要工具，具备电切电凝，大血管闭合功能，满足所有手术需要

1. 应用场景

可用于妇科开放及腔镜手术

1. 采购数量：2套
2. 技术参数
3. 高频电外科系统
	1. 具备单极功能模块
		1. 单极切割功率：功率至少包含0～300瓦，功率可调，均可以1瓦步调
		2. 单极切割模式：切割模式≥三种
		3. ★低电压设计：单极最高峰值电压≤4300V
		4. 单极电凝功率：功率至少包含0～200瓦，功率可调，均可以1瓦步调
		5. 单极电凝模式≥4种
	2. 具备双极功能模块
		1. 双极电凝输出功率：功率至少包含0～120瓦，功率可调，均可以1瓦步调
		2. 双极电凝模式≥3种
		3. 启动方式至少包含：1脚踏启动；2自动启动
	3. 双极切割功能：具备
		1. 双极电切输出功率：功率至少包含0～100瓦，功率可调，均可以1瓦步调
	4. ▲具备大血管闭合系统
		1. 大血管闭合系统效果：≥4种效果可选
	5. 具有开机自检功能
	6. 具有最小功率输出控制系统和功率峰值补偿系统
	7. 具有中性电极安全监测系统
	8. 具有输出错误监测系统
	9. 具有时间限制检测系统
	10. 具有程序存储和程序控制功能：可存储≥99组程序（每个程序可设1个子程序）
	11. 具有中文页面，LED液晶屏显示，操作简便
	12. 具有错误代码存储功能：便于进行远程诊断
4. 高频电刀
	1. 具备单极功能模块
		1. 单极切割功率：最大功率：50w
		2. 单级切割模式：切割模式≥2种
		3. 单极电凝功率：最大功率：50w
		4. 单极电凝模式≥2种
	2. 具备双极功能模块
		1. 双极电凝功率：最大功率：50w
	3. 操作/显示方式：触摸按键式、液晶屏中文显示
	4. 具有功率峰值补偿系统
	5. 具有程序存储功能：可存储程序≥2组
	6. 具有中性电极安全监测系统
	7. 具有启动时间安全监测
	8. 具有输出错误监测系统
5. 配置要求（单套配置）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 |
| 1 | 高频电外科系统（含脚踏开关1个） | 1套 |
| 2 | 连接电缆 | 2根 |
| 3 | 腔镜电凝钳 | 1把 |
| 4 | 中性电极 | 5片 |
| 5 | 专用台车 | 1台 |
| 6 | 高频电刀（含脚踏开关1个） | 1套 |

（四）商务要求

一、技术服务要求

（1）售后服务要求

1. 响应时间：4小时内
2. 保修年限：整机保修≥3年
3. 维保内容与价格：质保期后，维保费用以双方最终认定价格为准，原则上不超过设备总价的5%。以双方最终认定价格为准，且采购人有权更换服务方。
4. 备品备件供货价格：不得超过市场价格的50%。投标时需填写上述价格，出质保期后，上述产品供货价格以双方最终认定价格为准，且采购人有权更换供货方。
5. ★如投标设备涉及与院内LIS、HIS等信息系统对接，所产生的信息服务费用，由本项目中标单位承担。（以承诺函为准）

（2）伴随服务要求：

1. 产品附件要求：同配置要求
2. 产品升级服务要求：终生软件免费升级
3. 安装调试：免费运送产品至指定现场并提供产品安装和维修所需的专用工具，免费安装调试产品、预设常用程序。
4. 提供技术援助：提供操作手册，每年技术回访
5. 培训：上门免费培训，直到临床熟悉掌握为止
6. 验收方案：按医院要求验收

二、商务条款

1. 交货期：中标人应在合同生效的30天内，向招标人交付上述设备。

2.交货地点：中标人应根据招标人要求送到指定地点。

3.付款方式：招标人在设备验收合格后三个月内付清全款。