**复旦大学附属肿瘤医院需求参数确认单（设备采购）**

**时间：** **地点： 标的名称：**

**需求调查专家名单：**  
A02SSXHQX20242100

**需求调查供应商名单和联系方式：**

**需求参数确认清单：（确认以下参数客观明确，非排他、非歧视，报价符合市场规律）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| / | 需求指标 | 参数范围 | 指标重要性 |
|
|
| 设备名称 | 双极电凝镊 | | |
| 数量（台/套） | 2 | | |
| 设备功能用途 | 对小血管及其他结构进行更精细的电凝止血和处理 | | |
| 技术参数 | 行业知名品牌 |  |  |
| 符合人体工学设计，使用更平衡。宽捏柄设计控制与反馈力更强。设计轻巧。 |  |  |
| 尖端采用整体银合金设计，并不是涂层。保持尖端更高的导热效率，防止尖端过热粘连和炭化组织。镊子有效期内永远不粘连。 | ★ |  |
| 限位装置可以保证镊尖精确对其，避免镊尖交叉和剪刀嘴的出现。 | ★ |  |
| 双重镊尖操作：轻微用力时，镊尖点接触，可以进行细小部位的精确电凝止血。稍重用力时，镊尖面接触，剥离和处理组织时可以提供更强的抓取力，也可以用来大血管的电凝止血 |  |  |
| 不粘连直型镊子长12.5cm,尖端0.4cm，钳头需银合金 | ★ |  |
| 清晰易读的规格标注 |  |  |
| 商务参数 | 交货期 | ≤90天 |  |
| 付款方式 | 设备安装验收后支付全额货款。 |  |
| 其他 |  |  |
| 售后服务 | 质保期≥1年 | ≥1年 |  |
| 每套设备质保期过后续保的保修费用不超过原价的 7 % | 不高于原价7% |  |
| 提供预防性维护次数 | 不少于2次 |  |
| 设备制造商（或代理商）必须对设备提供终身维修服务 | 是/否 |  |
| 保证供应设备质保期后5年内所需的备品、备件 | 是/否 |  |
| 国内有维修中心，有专职维修工程师和备品备件库 | 是/否 |  |
| 提供设备操作应用培训及技术帮助 | 是/否 |  |
| 其他服务 |  |  |
| 其他需求（如配套试剂耗材等） |  |  |  |
|  |  |  |
| 配置清单 | 基本配置清单 | 镊子1把 | |
| 可选配件清单 |  | |
| 技术文件 | / | |
| 市场价格 |  | | |

\*：满足请填√，不满足请填◊。指标按重要性分为“★”、“☆”、“#”和“△”。★代表实质性指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝，☆代表优质优价指标，#代表重要指标，△则表示一般指标项。