附表三：**技术参数要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数** | **标注** | **其他说明** |
| 1. | 11号刀片 | 1、刀片 #11，10包/盒 1盒 |  |  |
| 2 | 22号刀片     | 2、刀片 #22，10包/盒 1盒 |  |  |
| 3 | 低温等离子过氧化氢灭菌器 | 3、【容积】130L【灭菌室材质】腔体结构为矩形。  |  |  |
| 4、【外箱材质】ABS塑料【电极网材质】铝合金材料5052,钣金成型，厚度≥2mm。 |  |  |
| 5、【密封门材质】采用优质5052铝材,厚度≥15mm。 |  |  |
| 6、【装载方式】上下两层铝合金冲孔板装载灭菌物品。 |  |  |
| 7、【门开启方式】采用顶杆驱动式电动升降门。 |  |  |
| 8、【门防夹手功能】具有门障碍开关功能。 |  |  |
| ★9、【腔体温度加热功率】预热升温时间≤30min。  | ★ |  |
| 10、【主体保温】≥20mm橡塑海绵。 |  |  |
| 11、【全自动控制系统】液晶屏触摸屏显示PLC电路设计，安全可靠。 |  |  |
| 12、【打印机】采用微型打印机，打印出灭菌全过程中每分钟各项数据，可做永久性保存。 |  |  |
| 13、【PLC】采用西门子smart系列PLC控制系统。  |  |  |
| 14、【显示屏】采用7寸彩色触摸屏，通讯速率≥19.2Kbps。 |  |  |
| 15、【显示状态】温度，压力，时间，循环模式，过程阶段和报警信息等。  |  |  |
| 16、【U盘存储功能】盘容量≥8G，能够存储记录≥100万次原始灭菌数据。 |  |  |
| ▲17、【生物指示剂培养器】采用微电脑控制的生物指示剂专用恒温培养器，全量程范围内≤±0.3℃控温精度置。  | ▲ |  |
| 18、【压力传感器】内置压力传感器。 |  |  |
| 19、【温度传感器】内置温度传感器自动检测腔内温度。 |  |  |
| 20、【程序系统】设有加强循循环和快速循环两种程序。 |  |  |
| 21、【真空系统】采用国内知名厂家真空泵。 |  |  |
| 22、【抽空控制阀】采用高真空挡板电磁阀控制抽空管路。 |  |  |
| 23、【油雾过滤器】产品具有排气油雾过滤系统。  |  |  |
| 24、【空气过滤器】过滤精度小于等于0.2μm。 |  |  |
| 25、【等离子电源】采用晶体管控制电源，功率≤900W。  |  |  |
| 26、【过氧化氢加注方式】自吸注射式。 |  |  |
| ▲27、【灭菌效果】内径1mm，长度4米的硅胶软管能达到灭菌效果。 | ▲ |  |
| ▲28、【加热系统】采用防爆阻燃型加热系统。 | ▲ |  |
| 29、【多种防护功能】设有过压超温保护功能。 |  |  |
| 4 | 腔镜器械盒 | 30、显微外科器械消毒盒265×162×28 M0101 |  |  |
| 5 | 吸引器头        | 31、和吸引器配套的各规格 |  |  |
| 6 | 小甲钩 | 32、同向直角/折角2×1 |  |  |
| 7 | 16cm弯止血钳    | 33、止血钳16cm弯全齿 |  |  |
| 8 | 布巾钳   | 34、帕巾钳11cm尖头 |  |  |
| 9 | 持针器 | 35、持针钳14cm粗/细 |  |  |
| 10 | 蚊式钳 | 36、12.5cm直全齿 |  |  |
| 11 | 直止血钳 | 37、14cm直全齿 |  |  |
| 12 | 皮钳 | 38、组织钳16cm |  |  |
| 13 | 线剪 | 39、14cm长头 |  |  |
| 14 | 组织剪（弯）    | 40、16cm组织剪（弯） |  |  |
| 15 | 组织剪（直） | 41、16cm组织剪（直） |  |  |
| 16 | 7#刀柄         | 42、17# |  |  |
| 17 | 4#刀柄 | 43、4# |  |  |
| 18 | 压肠板 | 44、30cm，不锈钢双头椭圆形 |  |  |
| 19 | 弯盘 | 45、190mm×116mm×25mm |  |  |
| 20 | 治疗碗 | 46、换药碗φ142×52 |  |  |
| 21 | 12. 5cm 无齿镊 | 47、组织镊12.5cm |  |  |
| 22 | 12. 5cm 有齿镊 | 48、医用镊12.5cm |  |  |
| 23 | 小药杯         | 49、φ60×60 |  |  |
| 24 | 无菌液体石蜡油 | 50、10ml/瓶、无菌 |  |  |
| 25 | 26号T管 | 51、F26 |  |  |
| 26 | 治疗巾 | 52、100\*200 1包2张 |  |  |
| 27 | 中单         | 53、各规格 |  |  |
| 28 | 大S拉钩 | 54、大S形双头， |  |  |
| 29 | 小S拉钩 | 55、小S形双头 |  |  |
| 30 | 腹腔拉钩       | 56、腹壁拉钩 18cm板式 |  |  |
| 31 | 甲状腺拉钩 | 57、同向直角/直角2×1 |  |  |
| 32 | 无粉无菌手套 | 58、1件400双 |  |  |
| 33 | 孔巾 | 59、洞巾 50\*50 1包40张 |  |  |

## 备注：加注 “★” 的条款为核心技术条款，如负偏离，投标将被否决。

## 加注 “▲” 的条款为重要技术条款，如负偏离将导致严重扣分。