# 深圳市儿童医院设备采购需求参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **招标事项及要求** |
| **1** | **电凝系统** | 供电电源：220±10%,50Hz±1Hz ，整机输入功率：≥800VA，最大输出功率≥350W。 |
| **2** | 具有专用的电外科治疗模块，可满足各科手术要求。 |
| **2.1** | 电切：纯 切1、纯 切2、混切1、混切2，最大输出功率为≥350W，负载（500Ω） |
| **2.2** | 单极电凝：柔和凝（负载100Ω）强力凝、喷射凝，最大输出功率为≥120W，负载（500Ω） |
| **2.3** | 双极电凝：最大输出功率为≥100W，负载（100Ω） |
| **3** | 具有专用内镜治疗模块：  内镜切1、内镜切2最大输出功率为≥150W，分别具有≥4种强度，≥4种效果可调，负载为(500Ω)。可开展内镜下各种高频治疗。 |
| **4** | 大屏幕液晶显示，直观、明显、易操作。 |
| **5** | 步进方式：0-50W时，以1W步进；大于50W，以5W步进。 |
| **6** | 内镜治疗一键式选择，内镜切1用于息肉圈套、EMR、ERCP等治疗，内镜切2用于ESD、POME等治疗。智能控制输出功率大小，精细切割。 |
| **7** | 具有手控、脚控两种控制方式。 |
| **8** | 高频电刀电磁兼容，Ⅰ组B类，全浮地形式输出，CF型设备。 |
| **9** | 采用三联脚踏分别控制电切、电凝、双极电凝，可自动转换，方便操作者使用。 |
| **10** | 单、双中性极板检测功能，极板故障时，发出报警并停止输出。 |
| **11** | 具有语音报警提示，醒目、直观了解报警原因。 |
| **12** | 具有双反馈回路总的功率控制，输出功率稳定可靠。 |
| **13** | 具有音量调节功能，亮度调节功能。 |
| **14** | 配置要求：主机1台、电源电缆1根、高频连接电缆2条、一次性使用可监测中性电极10片、中性电极连接电缆2根、脚踏开关1只 |

## 设备配套耗材试剂情况

**配套耗材或试剂 （开放☑ 专用□ 无□）**

**配套耗材**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **预算单价（元）** |
| **1** | **一次性使用可监测中性电极** | **根** | **40** |

**配套试剂**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **预算单价（元）** |
| **1** | **/** | **/** | **/** |