**肝胆外科 “十二指肠镜”招标需求表**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品主要用途** | 用于在十二指肠内进行内镜诊断和治疗 |
| **安装场地** | 无特殊要求 |
| **使用环境** | 最高气温： 43℃(机房内设备按45℃设计)最低气温：- 5℃ |
| **技术参数要求** |
| **主要配置名称** | **具体性能与参数要求** |
| **电子十二指肠内窥镜** | 1、观察方向：侧视 |
| 2、景深（mm）≧4-60 |
| **▲**3、弯曲角度（°）： 上/下≧120-90 ， 左/右≧90-105 |
| 4、视野角（°）≧100（后斜视10） |
| 5、先端部外径：≦Ø13.0 mm |
| 6、插入部外径：≦Ø11.6 mm |
| ★7、钳子管道内径：≧Ø4.2 mm |
| **▲**8、有效长度：≧1250 mm |
| 9、总长度：≧1566 mm |
| ★10、采用CCD应达到百万像素以上,呈现高分辨率、清晰度的图像，能够观察黏膜表面结构的变化和微小血管的走向。 |
| 10、采用光学染色技术 |
| **随机附件** |  |
| **设备配置清单** | **数量** |
| 电子十二指肠内窥镜 | 1条 |
| **备注： 1、带“★”符号项目为必须满足指标，若出现一项负偏离，则视为废标** **2、带“▲”符号项目为重要指标****3、其他项目为一般指标****4、论证专家组应不少于3人，使用科室1人，相关科室专家不少于2人(可邀请院外相关领域专家)** |