**拟购电子胆道镜项目初步参数论证征集意见表**

供应商、联系人及电话（加盖公章）：

产品品牌、规格型号、产地、医疗器械注册证号及最低报价：

**备注：**

1、按要求格式填写并每页加盖报名供应商公章【电子章无效】，在规定时间内以**原件扫描件和电子版形式**发送至医院指定邮箱（医学装备部19267696@qq.com ）；

2、响应情况（是/否）若为否则继续填写具体建议修改意见，建议修改意见须提供相应证明材料（证明材料须为政府主管部门及其下属机构出具的检测报告，无证明材料则不予采纳；建议修改意见原则上须满足业界主流品牌同档次水平产品且不得为独家），**同时务必备注本品牌本规格型号产品相对应的真实指标并标注是否为独家（供医院汇总定稿版参数时选择）；**

3、院方根据各潜在供应商提供的配套耗材和须定期更换零部件的报价清单(须同步提供近2年内至少3家二级及以上医院发票原件扫描件和入库清单【遮挡无效】)进行设置相关报价限价，若潜在供应商均未提供报价清单（含发票原件扫描件和入库清单）则视同本项目无耗材和须定期更换零部件。

**4、杜绝两现象：**一是整机保修3年，保修范围不包含须定期更换零部件，须定期更换零部件报价清单如下...；二是将须定期更换零部件变为耗材，恶意降低货物价格，提高耗材价（或直接提高耗材报价）。

**附件：配套耗材、试剂【单人次费用】及须定期更换零部件报价清单（样表【若无则标注“无”且不可删除】、可单列）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）主机1台 | | | 是否响应 | 建议修改指标 | **备注（真实指标、是否独家）** |
| 1 | 图像取样方式 | 同时式 |  |  |  |
| 2 | 测光模式 | 峰值/平均 |  |  |  |
| 3 | 色彩调节 | 具备调节功能 |  |  |  |
| 4 | 轮廓强调 | 具备调节功能 |  |  |  |
| 5 | 遥控、冻结 | 有遥控、冻结功能 |  |  |  |
| 6 | 放大功能 | 具备逐级放大功能 |  |  |  |
| 7 | 血管强化功能 | 具备血管强化功能 |  |  |  |
| 8 | 自动测光装置 | 减少近侧的光反射现象，并使远侧的图像更明亮 |  |  |  |
| 9 | 景深调光功能 | 具备亮度增加功能 |  |  |  |
| 10 | 白平衡调节 | 自动调节白平衡 |  |  |  |
| 11 | 内镜兼容性 | 可选择配接电子胃肠镜，电子十二指肠镜，鼻咽喉镜电子等各型内镜 |  |  |  |
| 13 | 文字处理 | 如患者ID号、姓名、性别、年龄、日期、时间等 |  |  |  |
| 14 | 画中画功能 | 开启/开闭，图像大小调节：1/4,1/3 |  |  |  |
| 15 | DVI输出 | DVI（数字视频接口），实现高清晰的数字化图像显示 |  |  |  |
| 16 | 模拟输出 | VIDEO S-VIDEO RGB-VIDEO |  |  |  |
| 17 | 照明 | 主检查灯150W氙灯，应急灯75W卤素灯 |  |  |  |
| 18 | 光源冷却方式 | 强制风冷 |  |  |  |
| 19 | 气泵调节 | 强/弱/关闭 |  |  |  |
| 20 | 亮度调节 | 具备亮度调节 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （二）电子胆道镜1根 | | | 是否响应 | 建议修改指标 | **备注（真实指标、是否独家）** |
| 1 | 视野方向 | 直视 |  |  |  |
| 2 | 视野范围 | 3-100mm |  |  |  |
| 3 | 视野角 | ≥100度 |  |  |  |
| 4 | 先端部外径 | ≤5.3mm |  |  |  |
| 5 | 软端部外径 | ≤5.5mm |  |  |  |
| 6 | 钳道口内径 | ≥2.2mm |  |  |  |
| 7 | 弯曲角度上/下 | 180度/130度 |  |  |  |
| 8 | 有效长 | ≥450mm |  |  |  |
| 9 | 全长 | ≥720mm |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （三）高清内镜专用监视器1台 | | | 是否响应 | 建议修改指标 | **备注（真实指标、是否独家）** |
| 1 | 医用液晶监视器 | 医用专用高清 |  |  |  |
| 2 | 屏幕尺寸 | ≥19寸 |  |  |  |
| 3 | 分辨率 | 1280\*1024 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （四）专用仪器车：1台 | | | 是否响应 | 建议修改指标 | **备注（真实指标、是否独家）** |
| 1 | 专用仪器车 | 小巧、结构紧凑，可以容纳电子内镜系统常用设备 |  |  |  |
| 2 | 内镜支架 | 可升降支架，同时悬挂两条镜子 |  |  |  |
| 3 | 摇臂设计 | 可悬挂一台液晶监视器，并可调节监视器位置与方向 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （五）图文工作站：1套 | | | 是否响应 | 建议修改指标 | **备注（真实指标、是否独家）** |
| 1 | 专用图文工作站 | 配套主机使用，可采图，截图，录像，满足临床需求 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （六）附加条件 | | 是否响应 | 建议修改指标 | **备注（真实指标、是否独家）** |
| 1 | 配有异物钳，取石网篮含手柄，测漏器等，保证手术的正常使用 |  |  |  |
| 2 | 保证内镜设备的正规，正常维修 |  |  |  |
| 3 | 提供两人以上的技术培训 |  |  |  |