|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **郑州人民医院胃肠镜系统项目** |
| **技术参数：****一、高清图像处理装置**1. 所投主机为各投标品牌目前在国内销售最高端主机
2. 具备高清数字接口和模拟信号接口
3. 具有电子放大功能
4. 兼容性：可兼容同一品牌胃镜、结肠镜，支气管镜、电子软性胸腔镜、十二指肠镜、超声小探头系统，超声内镜等
5. 具有结构强调和色彩强调功能
6. 具有画中画功能
7. 具有≥3种冻结模式可选
8. 具有≥3种的测光模式选择功能
9. 主灯：LED光源，光源寿命≥10,000小时
10. 特殊光模式：≥3种
11. 软件支持与医院信息系统对接，费用由供应商自行承担。

**二、高清电子胃镜（2条）**1. 视野角：≥140°
2. 观察距离：≤2~100mm
3. 视野方向：直视
4. 弯曲角度：向上≥210°，向下≥90°,向左≥100°，向右≥100°
5. 先端部外径：≤ 9.3mm
6. 插入部外径：≤9.4mm
7. 活检孔内径：≥2.8mm
8. 具有副送水功能

**三、高清电子治疗胃镜（1条）**1. 视野角： ≥140°
2. 视野深度：≤3—l00mm
3. 视野方向：0°直视
4. 弯曲角度：向上≥210°，向下≥90°,向左≥100°，向右≥100°
5. 先端部外径：≤10.6mm
6. 插入部外径：≤10.9mm
7. 活检孔内径：≥3.7mm
8. 副送水功能

**四、高清电子肠镜（1条）**1. 视野角： ≥170°
2. 视野深度： ≤2—l00mm
3. 视野方向： 直视
4. 弯曲角度： 向上≥180°，向下≥180°,向左≥160°，向右≥160°
5. 先端部外径： ≤12.8 mm
6. 插入部外径： ≤12.8mm
7. 活检孔内径： ≥ 3.8mm
8. 有副送水功能

**五、高清电子检查肠镜（1条）**1. 视野角： ≥170°
2. 视野深度： ≤2—l00mm
3. 视野方向： 直视
4. 弯曲角度： 向上≥180°，向下≥180°,向左≥160°，向右≥160°
5. 先端部外径： ≤12.1 mm
6. 插入部外径： ≤12.1mm
7. 活检孔内径： ≥ 3.8mm
8. 有副送水功能

**配置清单：**1. 高清图像处理装置1套
2. 内窥镜冷光源1套
3. 高清电子胃镜2条
4. 高清电子治疗胃镜1条
5. 高清电子检查肠镜1条
6. 高清电子肠镜1条
7. 医用液晶显示器1套
8. 工作站1套
9. 台车1辆
10. 消化内镜用二氧化碳气泵 1台

消化内镜用水泵 1台 |