**口腔综合治疗机**

**配置名称 技术参数**

**1 牙科椅**

1.1 坐垫靠背头枕 材质先进舒适，对患者具有腰部支撑设计。头枕具有颈部支撑和头部固位功能设计。

1.2 枕头架 枕头架可多级调节，具有儿童和轮椅人士治疗位，适用于不同年龄和不同身高的患者需求。

1.3 座椅高度 最低椅位≤400mm，最高椅位≥700mm。

1.4 靠背俯仰角度 角度范围至少为100°-180°，具有休克急救治疗位。

1.5 座椅承重 最大承重≥120kg。

**2 下挂式器械盘**

2.1 手机管 标配≥3条优质四孔手机管。

2.2 器械盘防污垫 配备可拆卸式器械盘硅胶垫，可高温高压灭菌处理。

2.3 控制面板 触摸式按键板，液晶显示设备工作状态。

2.4 功能设置 具有治疗椅升降俯仰控制按键、设置、复位、急救位、口腔灯、加热、漱口水、冲痰盂等按键。

2.5 器械挂架 配备气控式器械位挂架数量≥5，旋转角度≥100°，方便医生使用。

2.6 三用枪 标配三用枪一只，枪管可拆卸高温灭菌处理。

**3 侧箱**

3.1 侧箱壳 方便拆卸，选用抗紫外线、防变色、抗老化材料，侧箱可旋转，方便四手操作；

3.2 强弱吸过滤器 外置式双过滤网，插拔式安装。

3.3 净水系统 具有纯净水系统，配备≥1000ml净水瓶，外置式安装，低水位清晰可见。

3.4 水源转换系统 具有市政自来水和纯净水转换系统。

3.5 漱口水加热系统 具有漱口水自动恒温系统，具有超温安全保护，出水温度40±5℃。

3.6 电磁阀 品牌电磁阀，质量稳定，性能可靠。

3.7 管路消毒 一键管路消毒系统，具有痰盂盆消毒支架，可一键对手机管、洁牙机、三用枪、漱口水进行管路消毒。

**4 痰盂盆**

4.1 痰盂盆 一体式陶瓷痰盂盆。

4.2 水嘴 插拔式漱口水和冲痰盂水水嘴，方便清洗消毒处理。

4.3 旋转角度 痰盂盆可整体旋转，方便病人使用。

**5 副控**

5.1 副控支撑架 副控支架可多角度旋转，方便四手操作。

5.2 控制盒 可多角度旋转，美式风格外观，可独立旋转挂架，方便助手操作。

5.3 控制面板 触摸式按键面板。

5.4 功能设置 可控制治疗椅运动、记忆椅位、口腔灯、加热、漱口和冲痰水等功能。

5.5 三用枪 标配三用枪一只，带热水功能。

5.6 强弱吸 铝合金可调节强弱吸手柄，具备强弱吸延时关闭功能。

**6 口腔灯**

6.1 光源 八孔直射式LED光源，具有黄、白两种光源，黄光具有防固化功能。

6.2 控制 感应式无极亮度调节。

6.3 照度 光强范围10000—30000Lux可调节。

6.4 色温 5000±10%K。

6.5 手柄 一键拆卸式手柄，可高温灭菌处理。

6.6 旋转关节 三关节旋转，照明无死角。

6.7 灯珠寿命 灯珠寿命＞30000小时。

**7 脚踏开关**

7.1 动态器械控制 一体式踏板，可控制手机、洁牙机等器械的工作。

7.2 椅位控制 可控制治疗椅升降俯仰运动。

7.3 水单元控制 可控制漱口水和冲痰盂水。

7.4 辅助控制功能 可控制干湿磨和单吹气功能。

**8 医生座椅**

8.1 座椅形状 圆形医生座椅。

8.2 座椅调节 坐垫靠背角度双调节。

8.3 座椅高度 座椅高度可调节。

8.4 座椅脚轮 医用静音脚轮。

**9 安全保护**

9.1 机椅互锁 确保治疗机工作时，治疗椅不会被误操作。

9.2 急停保护 一键式切断设备水、气、电供给。

9.3 误操作保护 确保设备在误操作时，不会对患者造成伤害。

**10 设计输入参数**

10.1 输入气压 0.55-0.6MPa,流量：≥75L/min；

10.2 输入水压 0.2-0.4MPa，流量：≥2.5L/min；

10.3 输入电压 220V/50Hz±10%，功率：＜900VA；

**11标准配置**

1 电动牙科椅1套

2 口腔灯1套

3 下挂式器械盘1套

4 助手位1套

5 三用喷枪2支

6 优质高速手机管2根

7 优质低速手机管1根

8 强吸手柄1个

9 弱吸手柄1个

10 陶瓷痰盂盆1套

11 漱口水恒温系统1套

12 净水瓶供水系统1套

13 复合脚踏开关1个

14 医生座椅1个

15 管路消毒系统1套

16 内置式洁牙机1套

17 内置式光固化机1套

18 17寸内窥镜1套

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评标**  **项目** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 报价得分 | 30分 | 满足磋商文件要求且最后磋商报价最低的为磋商基准价，其报价分值为30分。其他报价分值统一按照下列公式计算：  报价分值＝磋商基准价/最后磋商报价×30%×100。  注：因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算磋商基准价和最后磋商报价。小数点后保留2位有效数字。 |
| 2 | 产品主要功能产品的质量、性能及可靠性 | 60分 | 1、根据供应商提供的厂家技术参数白皮书、原厂印制的产品彩页情况进行综合评定 1-5 分，缺项不得分；  2、根据供应商提供的货物详细的配置清单情况进行综合评定，响应文件中对此项进行描述得 1-5分，缺项不得分；  3、根据供应商提供的技术文件，对提供设备的技术性能及指标符合招标文件要求的程度进行综合评定1-5 分，缺项不得分；  4、所投产品的产品质量保证及控制措施等情况进行综合评定1-5 分，缺项不得分；  5、根据投报产品的安全性、可靠性，设备制造工艺水平、材质（强度、结实度及符合本项目使用程度等），1-5分，缺项不得分；  6、根据投报产品的使用功能及方法齐全进行综合评定1-5分，缺项不得分；  7、根据投报产品的稳定性、成熟度，各项病因分析稳定成熟、综合检查功能先进科学、最大程度满足设备使用需求，进行综合评定1-5 分，缺项不得分；  8、根据投报产品的设备耐用性、易维护性、具有当前先进技术水平进行综合评定1-5 分，缺项不得分；  9、根据所投产品的可操作性，根据具体临床使用效果的优劣进行综合评定1-5 分，缺项不得分；  10、根据供应商所提供货物的独有或特色技术，进行综合评定1-5 分，缺项不得分；  11、根据本项目主要设备所涉及的备品备件进行综合评定1-5 分，缺项不得分；  12、综合考虑所报设备特点、亮点、优势进行打分1-5 分，缺项不得分； |
| 3 | 售后  服务 | 4分 | 1. 投标文件中附有内容完整的售后服务承诺、保障措施及培训计划，进行综合评定，响应文件中对此项进行描述得 1-2分，缺项不得分；   2、本项目最低保修期1年，整机在此基础上每延长1年加1分，最多得2分（根据供应商承诺情况打分，如需延长，需在响应文件中提供承诺函原件彩色扫描件（格式自拟），未提供的不得分。 |
| 4 | 业绩 | 6分 | 提供自2021年7月1日（以合同签订日期为准）以来所投产品在国内签订的同品牌型号项目业绩 ，每提供一份业绩得2分，本项最高得6分。  **注：以提供的合同为准，供应商须将合同复印件加盖公章附至响应文件正副本中，否则不予计分。** |