项目相关技术参数及配置参阅附件

**附件：**

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **牙科综合治疗台**
2. **品牌：**国内外知名品牌
3. **数量**：3套
4. **技术要求**
   1. 具备符合人体工程学设计的患者椅。
   2. 具备可翻转、多关节头枕。
   3. 具备靠背及座垫关节轴弥补功能。
   4. 具备恒温的漱口杯出水。
   5. 具备选配可旋转移动的痰盂。
   6. 具备灵活移动的医生操作台、助手操作台、操作灯。
   7. 具备灵活操作的控制面板。
   8. 具备选配上挂或下挂式器械盘。
   9. 具备独立操作及紧急情况停止吸唾功能。
   10. 具备多功能脚踏。
   11. 具备椅背高度可单独调节、倾斜度可调的医生座椅。
   12. 具备深度管路消毒系统。
   13. 具备手机及水路管道交叉感染控制功能。
   14. 具备吸唾系统的交叉感染控制功能。
   15. 具备内置洁牙机功能。
5. **配置要求**
   1. 牙科综合治疗台3台
   2. 高速手机 6套
   3. 低速手机 3套
   4. 内置洁牙机 3套
6. **口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备（口腔CT）**
7. **品牌：**国内外知名品牌
8. **数量**：1套
9. **技术要求**
   1. X射线球管
   2. 球管电压：≥60KV。
   3. 球管电流：≥3mA。
   4. 焦点尺寸：≤0.5mm×0.5mm。
   5. 具备三维影像、二维全景及二维头颅片的拍摄。
   6. 具备适合牙种植和颌骨、颞下颌关节检查与诊断。
   7. 具备口腔正畸诊断与治疗分析。
   8. 具备适合牙体牙髓科单牙治疗要求。
   9. 3D模式下一次扫描（非拼接）最大可视空间（FOV）：≥16cm（长度）×10cm（高度）。
   10. 具备三维数据重建功能。
   11. 具备原厂设计开发三维诊断软件。
   12. 具备原厂设计种植体虚拟设计软件。
   13. 具备影像数据DICOM、STL等格式输出功能。
   14. 具备CBCT数据存储服务器工作站（含照片打印机）。
10. **配置要求**
    1. 主机1台
    2. 工作站 1台
    3. 铅衣（头、颈部、衣服） 1套
11. **设备带**
12. **品牌：**国内外知名品牌
13. **数量**：1套
14. **技术要求**
    1. 供氧官网
    2. 供氧管道供氧压力：0.2~0.7MPa可调。
    3. 氧气终端流量：0~10L/min可调。
    4. 供氧系统泄漏率每小时：≤0.5%。
    5. 管道采用脱脂紫铜管。
    6. 具备出口处设置安装总气阀功能。
    7. 具备设置支管维修阀功能。
    8. 吸引管网
    9. 负压工作范围：-0.02~-0.07MPa 可调
    10. 吸引终端流量：≥15L/min。
    11. 因泄漏引起增压率（小时）：≤1.8%。
    12. 管道采用脱脂紫铜管。
    13. 具备出口处设置安装总气阀功能。
    14. 正压空气管网
    15. 正压空气管道供气压力：0.2~1MPa可调
    16. 空气终端流量：0~10L/min可调
    17. 系统泄漏率每小时：≤0.5%。
    18. 管道采用脱脂紫铜管。
    19. 具备出口处设置安装总气阀功能。
    20. 具备设置支管维修阀功能。
    21. 设备带
    22. 具备强电腔、弱电腔、气体腔共三个独立腔体，且相互隔离。
    23. 面板布置医用气体阀门、气体终端、电源插座等。
    24. 终端插座具备不同颜色和不同形状，防止误操作。
15. **配置要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备** | **计量单位** | **工程量** |
|
| 1 | 设备带 | 米 | 102 |
| 2 | 氧气终端 | 个 | 53 |
| 3 | 吸引终端 | 个 | 50 |
| 4 | 空气终端 | 个 | 3 |
| 5 | 脱脂紫铜管 | 米 | 791 |
| 6 | 氧气流量计 | 台 | 1 |
| 7 | 维修开关 | 个 | 20 |
| 8 | 电插座 | 个 | 124 |
| 9 | 电线 | 米 | 600 |
| 10 | 床头灯 （含灯罩） | 套 | 50 |
| 11 | 灯开关 | 个 | 50 |