附件一

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** |
| 1 | 医疗柱（吊塔） | 8 |
| 2 | 等离子体空气消毒机 | 7 |
| 3 | 等离子体空气消毒机 | 3 |
| 4 | 等离子体空气消毒机 | 1 |
| 5 | 婴儿洗礼池 | 2 |
| 6 | 新生儿护理台 | 3 |

（一）设备名称: 医疗柱（吊塔）

数量：八台

设备主要技术参数：

1．产品采用国际标准，制造企业通过ISO9001认证，吊塔产品通过ISO13485认证、CE认证。

2．★主体材料为6005高强度铝合金，加工级别达到T6。

3．吊柱内部采用气电分离式设计，保障使用安全：吊塔箱体底端必须有氧气泻流孔设计，防止出现塔内氧气蓄积并与电源线造成火灾意外；

4．吊塔符合四倍承重系数安全负载要求。

5．吊塔防尘级别达到IP2X。

6．最大工作承重：≥300Kg。

7．吊柱式箱体长度≥890mm

8．仪器托盘：高度可自调。托盘2个，其中1个为带抽屉托盘，托盘尺寸≥450X450mm，带双边侧导轨

9．托盘承载重量≥80Kg，带抽屉的托盘承载重量≥50Kg，抽屉承载重量≥20Kg。需提供检测报告

10．托盘带硅胶防撞设计，抽屉为自动吸呐式。

11．★气体终端要求：气体终端的所有气体插座和接头均为国标终端。插座插头可保证2万次以上的插拔。气源终端数量为：氧气2个、负压吸引2个、压缩空气1个

12．★吊塔插座为交流电220V并有单独接地线，每排插座需带等电位接地端子，接地线不得与吊塔接地共用,电源插座容量为单相220V/10A,电源均为国标三插插座。电源插座数量10个

13．RJ45网络接口2个

14．网篮一套

15．工作电源： AC220V、50/60 Hz；输出功率:7.4KVA；

16．配置双关节旋转输液架支臂，不锈钢高度可调输液架

17．配置后续可以升级，附件可以按照用户要求灵活选配。

（二）设备名称: 等离子体空气消毒机

数量：七台

设备主要技术参数：

1.适用体积≥100m3

2. ★消毒方法：等离子体

3.★等离子体反应器使用寿命≥30000小时。

4.★等离子体密度值为5.22×1017—8.1×1017m-3

5.可在有人的情况下消毒，消毒时无味、无辐射、不腐蚀设备，不会产生像静电消毒机发出的“劈劈啪啪”的异响。

6.循环风量≥800m3/h

8.模拟实验白色葡萄球菌杀灭率≥99.99%

9.自然菌消亡率≥90.92%

10.工作功率：在消毒净化1000m³/h风量时等离子体发生器最大能耗≤7W/h

12.消毒时空气的臭氧量≤0.1mg/m3

13.等离子电压5-8KV

14. 负离子浓度：≥6×106个/cm3

15.等离子体反应器和风机出现故障时能自动报警提示并有自动关机功能

16.每天有三个工作时段，自动开、关机，并可随意设置，循环运行且掉电记忆。工作时间累计记忆功能。

19.超静音风机

20.超远距离红外线遥控操作（≥5M）

21.提供手动、自动、定时三种工作模式供用户自由选择

22.LCD高清数字动态液晶显示屏

23.噪音≤55db(A)

24.电源~220V 50HZ

25.输入功率: ≤130W

26.安装方式：嵌入式

27.外形尺寸约（mm）：632×630×190

开口尺寸约（mm）：600\*600

28.净重（Kg）：约18

（三）设备名称: 等离子体空气消毒机

数量：三台

设备主要技术参数：

1.适用体积≥120m3

2. ★消毒方法：等离子体

3.★等离子体反应器使用寿命≥30000小时。

4.★等离子体密度值为5.52×1017—8.17×1017m-3

5.可在有人的情况下消毒，消毒时无味、无辐射、不腐蚀设备，不会产生像静电消毒机发出的“劈劈啪啪”的异响。

6.循环风量≥960m3/h

8.模拟实验白色葡萄球菌杀灭率≥99.99%

9.自然菌消亡率≥90.92%

10.工作功率：在消毒净化1000m³/h风量时等离子体发生器最大能耗≤7W/h

12.消毒时空气的臭氧量≤0.1mg/m3

13.等离子电压5-8KV

14. 负离子浓度：≥6×106个/cm3

15.等离子体反应器和风机出现故障时能自动报警提示并有自动关机功能

16.每天有三个工作时段，自动开、关机，并可随意设置，循环运行且掉电记忆。工作时间累计记忆功能。

19.超静音风机

20.超远距离红外线遥控操作（≥5M）

21.提供手动、自动、定时三种工作模式供用户自由选择

22.LCD高清数字动态液晶显示屏

23.噪音≤55db(A)

24.电源~220V 50HZ

25.输入功率: ≤130W

26.安装方式：嵌入式

27.外形尺寸约（mm）：632×630×190

开口尺寸约（mm）：600\*600

28.净重（Kg）：约18

（四）设备名称: 等离子体空气消毒机

数量：壹台

设备主要技术参数：

1.适用体积≥100m3

2. ★消毒方法：等离子体

3.★等离子体发生器使用寿命≥30000小时。

4.★等离子体密度值为5.05×1017—7.71×1017m-3

5.可在有人的情况下消毒，消毒时无味、无辐射、不腐蚀设备，不会产生像静电消毒机发出的“劈劈啪啪”的异响。

6.循环风量≥800m3/h

8.模拟实验白色葡萄球菌杀灭率≥99.91%

9.自然菌消亡率≥97.27 %

10.工作功率：在消毒净化800m³/h风量时等离子体发生器最大能耗≤8W/h

12.消毒时空气的臭氧量≤0.04mg/m3

13.等离子电压4-6KV

14. 负离子浓度：≥6×106个/cm3

15.等离子体反应器和风机出现故障时能自动报警提示并有自动关机功能

16.每天有大于五个工作时段，自动开、关机，并可随意设置，循环运行且掉电记忆。工作时间累计记忆功能。

19.超静音风机

20.超远距离红外线遥控操作（≥5M）

21.提供手动、自动、定时三种工作模式供用户自由选择

22.LCD高清数字动态液晶显示屏

23.噪音≤50db(A)

24.电源~220V 50HZ

25.输入功率: ≤55W

26.安装方式：壁挂式

27.外形尺寸约（mm）：900\*292\*190

28.净重（Kg）：约15

（五）设备名称: 婴儿洗礼池

数量：两台

设备主要技术参数：

1.采用无背板设计，采用表面为高分子复合材料，经高温二次吸塑成型，对人体无害。

2.台下柜接地部分往里倾斜15度设计，充分保证了操作人员的舒适感，有效缓减工作人员的疲劳。

3.其裙边处理：既方便固定一次性防交叉感染隔膜袋，又能防止台面污水流进池内。设计有溢水孔，防止池内溢出的水溢到室内，而直接汇入下水道流走。长颈伸缩式淋浴水龙头：使用方便、控制自如。

4.台面支架为不锈钢制作，带万向轮，柜体内有防腐防潮的储物底板。

5.5.1洗礼池外形规格约：长×宽×高898mm×890mm×810mm, 内腔规格约：长×宽×深755mm×480mm×220mm～230mm.

5.25.2洗礼池控制器:

5.2.1面板外框尺寸约：长149\*高93，安装开孔尺寸约：长135\*高75。

5.2.2电压DC12V，通水孔径≥16mm。

5.2.3液晶显示屏：全中文显示水龙头出水温度。

★5.2.4高温自动断水，具体温度范围可自行设定。

5.4恒温水控制器：

★5.4.1调温精度±2℃。

5.4.2温度控制范围30℃～42℃，防止过冷或过热出水对人体造成意外的刺激或伤害。

5.4.3正常工作条件：环境温度：夏季22℃~24℃、冬季26℃~28℃ ；相对湿度：不大于70％；大气压力：70kpa~106kpa。

5.4.4阀体材料为铜材。

5.5洗礼池用水恒定可调控。高温自动断水保护并报警等。

6.给排水管路与用户的连接口采用柔性软管进行连接，排水系统须采用密闭式排水，并有防逆流结构，防止臭气及污水扩散到室内，同时方便维修及设备搬迁。

（六）设备名称: 新生儿护理台

数量：三台

设备主要技术参数：

1.采用无背板设计，整体采用表面为高分子复合材料，经高温二次吸塑成型，对人体无害。

2.台下柜接地部分往里倾斜15度设计，充分保证了操作人员的舒适感，有效缓减工作人员的疲劳。

3.台面支架为不锈钢制作，带万向轮，柜体内有防腐防潮的储物底板。

4.护理平面规格约：长×宽×高1000mm×890mm×810mm

转角平面规格约：长×宽×高890mm×890mm×810mm