附件：

本项目1个包，报价需包含以下总共9种产品。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **产品参数** | **数量** | **单价****限价（元）** | **总价****限价（元）** |
| 1 | 便携式牙椅 | 1.机械牙科椅为无电源设备，主要由底座支撑系统、椅面、头托组成。用于牙科临床诊疗时承载患者。可根据需要配置非医疗器械附件（器械盘、痰盂）。 2.椅面装饰材料应为防吸水材料 3.椅面装饰材料及填充材料应不易着火和被烧焦4.牙科椅设计最大能承受135公斤5. 牙科椅靠背后倾范围110°～175°±5°6. 牙科椅净重≤16kg。7 .牙科椅折合外形尺寸85cm×45cm×25cm±5cm8. 牙科椅展开外形尺寸160cm×45cm×45cm±5cm9 .椅身材料用铝合金结构，表面附防锈涂层，防腐蚀。 | 2 | 3750 | 7500 |
| 2 | 便携式牙科治疗台 | 1.输出流量：在0.5 MPa输出压力时，流量：>50L／min；2.箱体内置静音无油空压机头，由压力开关控制启停，启停压力4-6.5bar。3.面板操作标识采用全符号界面，符合通用标准。4.吸唾值 :在500kPa压力下，吸唾值≤-10kPa，采用的吸唾发生器为高真空，低流量负压发生器，吸力值可以调节，最大负压值可以达到-20kPa，耗用气量比常规负压发生器低30%。5.集污罐容积：≥1L,内置防溢阀，能够有效防止污水外流。6.内置气罐容积：≥6L(不锈钢罐） 7.油含量：0（卫生级空气） 8.噪音水平：不大于65 ±5dB(A)9.交流单相，220V，50Hz, 0.55KW。10.外形尺寸（长×宽×高）：450×300×650 ㎜±5mm。11. 配器械袋，方便收纳。12. 配脚轮，移动和携带方便。13. 配高速手机管，低速手机管14.脚踏开关:可调节手机转速。15.机器面板有对应的旋钮，可开关吸唾，调节吸力的大小，调节手机水气大小的功能。 22.使用压力：0-6公斤±0.5公斤23.重量:≤30KG | 2 | 7000 | 14000 |
| 3 | 光固化灯 | 外形尺寸:260mmx30mmx35mm±2mm净重:≤145克带电池波长:385nm~515nm±2nm使用年限:≥5年 | 2 | 1000 | 2000 |
| 4 | 电动吸引器 | 1、 电源：AC220V±22V，50Hz±1Hz2、 极限负压值：≥0.08Mpa3、 噪音：≤65dB（A）4、 输入功率：≥180VA5、 抽气速率：≥20L/min6、 贮液瓶：≥2500mL/只，≥2只 | 2 | 2800 | 5600 |
| 5 | 牙科空气压缩机 | 1.电压要求：220V/50HZ 1. 额定功率：1100W
2. 噪音：≤58DB（A）
3. 油含量：0（卫生级空气）
4. 储气罐容积:≥ 50L
5. 压力范围：5~8Bar
6. 最大排气量:≥ 230 L/min （0公斤）
7. 额定流量@5bar：≥120L/min
8. 产品重量：≤47kg
9. 外观尺寸:≤700\*425\*690mm
10. 机头独立控制 配备过载保护装置
11. 铜芯电机，防腐内涂层
 | 1 | 6400 | 6400 |
| 6 | 工作椅 | 1.铝合金骨架轻便坚固，配置脚轮，可移动、底脚架为限位方式，可调节椅位高度.1. 净\毛重: ≤5KG\6.5KG3.外观尺寸:≤700\*360\*280mm

4.帆布手提包 1只  | 2 | 1500 | 3000 |
| 7 | 卡式压力蒸汽灭菌机 | 1. 容积：≥2L
2. 材质：不低于SUS304；
3. 设计压力：≥0.28MPa；
4. 设计温度：≥150℃；
5. 使用寿命：≥8年/16000次循
6. 环灭菌盒：国标
7. 灭菌盒位置检测装置，灭菌盒抽出程序自动停止。
8. 自胀式门胶圈，透明医用硅橡胶模压而成；
9. 电磁阀1个
10. 有自吸功能的电磁泵空气泵：1个；
11. 独立安装压力传感器（非电路板安装式）；
12. 内置即时蒸发器，无需外接蒸汽源；
13. 内置单水箱，带低水位检测装置，防止蒸发器干烧，一次加水可运行多次程序，水箱容积≥4.0L；内置后藏式安全阀；
14. 面版式操作，采用ARM控制,模块化设计的专用灭菌器控制器；集成化的电路系统；
15. 水质检测功能：检测灭菌使用水质是否满足标准要求，当水质不符合要求时候，显示屏进行提示；
16. 液晶显示屏：≥160\*32点阵液晶屏显示，显示温度、压力、报警信息、支持多语言切换；
17. 置换、正压脉动、升温、灭菌、排汽、干燥全过程自动控制；
18. 显示设备运行的周期次数；
19. 配内置微型热敏打印机，在打印机缺纸情况可自动存储四个灭菌流程的数据，当安装打印纸后自动将数据打印出来；
20. 程序信息、程序运行阶段、程序运行转折点，各阶段温度、压力、时间等；
21. 对操作员进行多级权限管理；拥有一套完善的后台自校准系统，实现压力、温度等系统参数的校准，在不拆分仪器的情况下，使用权限工具可进行现场调节；
22. 超温自动保护装置：超过设定温度，系统自动切断加热电源；
23. 超压双重保护：超过设定压力自动报警功能；
24. 超过安全阀开启压力，安全阀开启泄压；
25. 过流保护装置：设备电流过载时，过流保护动作，系统自动切断电源；
26. 裸露器械程序、包装器械程序、非金属程序、大型器械程序；裸露程序：灭菌温度：≥134℃，灭菌时间：≤4min，主要适用于：未包装的耐高温的裸露金属物品的灭菌；
27. 包装程序：灭菌温度：≥134℃，灭菌时间≤10min，包装程序主要适用于：纸塑袋包装的耐高温物品的灭菌；
28. 非金属程序：灭菌温度：≥121℃，灭菌时间：≤20min，程序主要适用于：耐温较低的橡胶类负载；
29. 大型器械程序：灭菌温度：≥134℃，灭菌时间：≤20min，大型器械程序主要适用于：质量较大单件耐高温金属器械的灭菌；
30. 装载装置：防水网架+干燥板 腔体尺寸：≥380X180X80 外形尺寸：≥590x460x190 设备重量：≤45kg 电源：单相：AC 220V，50Hz。
 | 1 | 33000 | 33000 |
| 8 | 污水处理器 | 尺寸 : ≤ 长45 x宽42x高51cm；最大处理量每小时达到2.2立方，能完全处理1-3台牙椅的污水，达到水排放准。工作电压： AC220V/50HZ功率： ≥ 15W内电极： 316L不锈钢气源耐压： ≥ 0.20MPA供气源: ≥ 8L/分钟空气源臭氧产量： ≤2000mg/h 臭氧管尺寸：≤143\*65\*60MM  外形尺寸：≤240\*120\*90MM净重：≤2.5KG使用寿命：≥1.5W小时以上  | 1 | 6000 | 6000 |
| 9 | 慢速弯机 | 转速比1：1； 车针采用卡片锁针式装卸方式； 车针夹持力≥45N； 最大工作直径Φ≥4.0mm; 135℃的温度时行高温高压灭菌。 | 30 | 450 | 13500 |

报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |
| 合计 | 元 |

**注：**

1.报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费、系统集成费用和采购文件规定的其它费用。

2.“品目及报价表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。

3.如有多种规格，请按每种规格分别报价。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

响应表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 文件要求 | 响应文件响应 | 响应/偏离 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注意：竞标人必须据实填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

投标人名称（加盖公章）：XXX

法定代表人或单位负责人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日

**质量保证书**

 ：

 （制造商家名称）是在 .（国名）依法登记注册的，其地址现在 。其主要营业地点现在 。

作为供应商，我方承诺，为本次招标提供的货物为原厂制造、合法渠道供应的全新产品。我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同承担和分别承担招标文件中所规定的义务。

供应商单位名称： （盖章）

供应商单位法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

附：授权销售产品清单

**法定代表人身份授权书**

 （采购单位名称）：

 本授权声明： （投标人名称） （法定代表人姓名、职务）授权 （被授权人姓名、职务）为我方 “ ”项目投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字：

授权代表签字：

投标人名称： （加盖公章）

日期：

 ★说明：上述证明文件附有法定代表人、被授权代表身份证复印件（加盖公章）时才能生效。

无围标、串标行为承诺书

本公司郑重承诺：我公司自觉遵守《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》的有关规定，我公司在参加本次采购活动中，无以下围标、串标行为：

1.不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.不同供应商的投标文件相互混装；

6.不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

7.不同供应商的董事、监事、高管、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位参加同一采购项目；

8.供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

9.供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃中标、成交；

10.法律法规界定的其他围标串标行为。

我公司承诺在本项目采购活动中，与采购人不存在关联关系，与其他投标单位不存在关联关系。如被查实在本项目采购活动中存在围标、串标的，本公司将承担法律责任，接受相应的法律法规处罚。

投标人法人代表或委托代理人（承诺人） ：

投标人：（公章）

日期： 年 月 日