**附件：**

**1.外文期刊订购目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 刊号 | ISSN | 年份 | 期次 | 刊名 | 译名 | 份数 |
| 1 | 645B0039 | 0099-2399 | 2020 | 12 | Journal of Endodontics. (39/1-39/12)  | 牙髓病学杂志 | 1 |
| 2 | 645B0184 | 0109-5641 | 2020 | 12 | Dental Materials. (29/1-29/12)  | 牙科材料 | 1 |
| 3 | 645B0273/I | 1523-0899 | 2020 | 6 | Clinical Implant Dentistry and Related Research | 临床植入牙科学及相关研究 （电子刊） | 1 |
| 4 | 645KD054 | 0303-6979 | 2020 | 12 | Journal of Clinical Periodontology.  | 临床牙周病学杂志 | 1 |
| 5 | 645B0058 | 0022-3913 | 2020 | 12 | The Journal of Prosthetic Dentistry | 牙科修复学杂志 | 1 |
| 6 | 645B0057 | 0889-5406 | 2020 | 12 | American Journal of Orthodontics and Dent of acial Orthopedics | 美国正牙学与牙面矫形学杂志 | 1 |
| 7 | 645B0008 | 0278-2391 | 2020 | 12 | Journal of Oral &Maxill of acial Surgery | 口腔与上颌面外科学杂志 | 1 |
| 8 | 645B0141 | 0361-7734 | 2020 | 6 | operative dentistry | 牙科手术 | 1 |
| 9 | 645E0088 | 1432-6981 | 2020 | 12 | clinical oral Investigation | 临床口腔调查 | 1 |
| 10 | 645B0213 | 0882-2786 | 2020 | 6 | Joural of clinical of Oral &Maxillofacial Implants | 口腔与上颌面植入国际杂志 | 1 |
| 11 | 645KD060 | 0905-7161 | 2020 | 12 | Clinical Oral implants Research | 临床口腔种植研究 | 1 |
| 12 | 645B0009 | 0022-0345 | 2020 | 13 | Journal of Dental Research | 牙科研究杂志 | 1 |
| 13 | 　645C0097 | 1753-2809 | 2020 | 4 | Endodontic Practice Today(Print) | 当代牙髓病学实践(纸质） | 1 |

1. **全可调颌架参数**

用途说明：用于获取患者的颌位关系和模拟患者牙列真实运动关系。

主要技术性能指标及要求、配置：

1. 面弓
2. 面弓参考平面为：水平式。
3. 面弓外耳道间距：最小：10.7mm,最大间距：17.6mm
4. 鼻撑高度:44mm
5. 颌位锁定形式：单点锁定式万向关节
6. 转移台：
	1. 转移方式：石膏填充固位
	2. 高度调节：最小间距：2.3mm，最大间距：3.7mm
7. 颌架：
8. 颌架类型：全可调解剖式颌架
9. 颌架空间高度：126毫米，误差：±10微米
10. 切导针高度：-5毫米到10毫米
11. 前伸髁导角度：-20度到+60度
12. 侧方髁导角度：-5度到+30度
13. ISS瞬即侧移：0到0.5毫米
14. 关节前伸调整：0到6毫米
15. 关节狗腿调整：0到2毫米
16. 关节抬高距离：0到3毫米
17. 颌架材质：铝合金碳素结构
18. 个性切导盘：
19. 前导关系描述：复制前切牙及尖牙的引导关系
20. 前伸引导高度：0-70度
21. 侧向一到高度：0-40度

## 5、配 置 清 单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 |
| 1 | 全可调解剖式颌架 | 1套 |
| 2 | 个性切导盘 | 1套 |
| 3 | 面弓 | 1套 |
| 4 | 转移台 | 1套 |
| 5 | 哥特式弓 | 1套 |
| 6 | 磁性板 | 1套 |
| 7 | 黑色配重板 | 10个 |
| 8 | 白色配重板 | 10个 |
| 9 | 金属颌叉 | 10个 |
| 10 | 塑料颌叉 | 10个 |

1. **计算资源扩容服务参数**

扩容的资源兼容现有设备（HP DL388G10 ），扩容过程中不断电，不对现有业务造成影响。服务好，响应快，与现有设备兼容性好，对系统集成服务特别是医院机房业务熟悉。

本次扩容服务需配套增加但不限于以下内容（尾纤等辅助耗材需供应商自行提供，业主不再另计费用）：32GB DDR4内存，万兆SFP+网卡，FC HBA卡，服务器电源，FC光纤交换机。

虚拟化系统部署服务：将以上扩容的资源加入FC SAN和业务网络，连接存储，安装原有虚拟化系统，数据迁移，加入现有的虚拟化资源池。

该扩容服务项目提供三年保障服务，7\*24小时响应，故障报修后，1小时内技术人员到达现场（包括硬件和软件故障），免费提供信息科人员的培训。