附件：3D建模打印技术服务报价格式模版

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品目分类编码** | **项目名称** | **项目内容** | **计量 单位** | **最高结算价格 （元）**  **（包含建模设计）** | **报价（元）** | **最高结算价格 （元）**  **（不包含建模设计）** | **报价（元）** | **备注** |
| 1 | 300000000F-1 | 个体化3D模型重建（含规划） | 根据患者病变的CT、MRI数据使用专用计算机辅助软件重建3D模型。 | 次 | 2400 |  | 2400 |  |  |
| 2 | 300000000F-1\*2 | 个体化3D模型重建（不含规划） | 根据患者病变的CT、MRI数据使用专用计算机辅助软件重建3D模型。（骨科）（不含规划设计） | 次 | 1500 |  | 1500 |  |  |
| 3 | 300000000F-2\*1 | 个体化3D模型制备（术前规划-单色-大） | 打印单色实体模型（模型重量1500g以内）（盆骨，胸椎，局部脊柱） | 次 | 2500 |  | 2000 |  |  |
| 4 | 300000000F-2\*2 | 个体化3D模型制备（术前规划-单色-中） | 打印单色实体模型（模型重量1000g以内）（骨折/占位，髋/肘/膝/腕/踝关节，锁骨，枕颈段，肩胛） | 次 | 1500 |  | 1000 |  |  |
| 5 | 300000000F-2\*3 | 个体化3D模型制备（术前规划-单色-小） | 打印单色实体模型（模型重量300g以内） （腓骨/距骨/胫骨，股骨近段，口腔） | 次 | 1000 |  | 700 |  |  |
| 6 | 300000000F-2\*4 | 个体化3D模型制备（术前规划-彩色-大） | 打印彩色多材料实体模型（模型含支撑4500g以内）（成人肝脏，肺脏，颅脑） | 次 | 9000 |  | 8000 |  |  |
| 7 | 300000000F-2\*5 | 个体化3D模型制备（术前规划-彩色-中） | 打印彩色多材料实体模型（模型含支撑2500g以内）（单侧肾脏，小儿单肺，成人心脏） | 次 | 6000 |  | 5000 |  |  |
| 8 | 300000000F-2\*6 | 个体化3D模型制备（术前规划-彩色-小） | 打印彩色多材料实体模型（模型含支撑1500g以内）（小儿心脏，血管，骨肿瘤） | 次 | 4000 |  | 3000 |  |  |
| 9 | 300000000F-2\*7 | 个体化3D模型制备（手腕固定器）（固定式） | 3D扫描定制；固定式；3D打印尼龙 | 次 | 2000 |  | 1500 |  |  |
| 10 | 300000000F-2\*8 | 个体化3D模型制备（肘固定器）（固定式） | 3D扫描定制；固定式；3D打印尼龙 | 次 | 2800 |  | 2000 |  |  |
| 11 | 300000000F-2\*9 | 个体化3D模型制备（踝足固定器）（固定式） | 3D扫描定制；固定式；3D打印尼龙 | 次 | 3500 |  | 2800 |  |  |
| 12 | 300000000F-2\*10 | 个体化3D模型制备（膝踝足固定器）（固定式） | 3D扫描定制；固定式；3D打印尼龙 | 次 | 5500 |  | 4500 |  |  |
| 13 | 300000000F-2\*11 | 个体化3D模型制备（足部固定器-鞋垫） | 3D扫描定制；适用于如扁平足、高弓足、X/O型腿、内八、外八、足底筋膜减压、糖尿病足等；TPU材质+织物 | 次 | 500 |  | 500 |  |  |
| 14 | 300000000F-2\*12 | 个体化3D模型制备（脊柱侧弯矫形器） | 3D打印尼龙材料 | 次 | 7500 |  | 7500 |  |  |
| 15 | 300000000F-3\*1 | 个体化3D手术导板（术中定位） | 设计并打印出导板实体模型 | 次 | 2800 |  | 2800 |  |  |
| 16 | 911U | SLA JS-600-H | 光敏树脂材料（10KG/桶起订） | 10KG | 2300 |  | 2300 |  |  |