附件1

医疗设备捐赠清单

表一：全科设备

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **产品名称** | **规格型号** | **品牌** | **产地** | **市场参**  **考价**  **（万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| A1 | 无线平板DR | RayNova DRsc1 Plus | 开普 | 中国 | 73 | 30% |
| A2 | 平板DR（含后处理工作站） | NeuVision N460 | 东软 | 中国 | 144 | 24% |
| A3 | 无线平板DR(新尚) | DRX Ascend | 锐珂 | 中国 | 202 | 29% |
| A4 | 无线平板移动DR（机器人） | DRX Revolution | 锐珂 | 中国 | 342 | 29% |
| A5 | 动态平板数字胃肠一体机 | BTF-650DRF MAX | 贝斯达 | 中国 | 170 | 30% |
| A6 | 骨科C臂 | OEC 715 | GE | 中国 | 150 | 28% |
| A7 | 乳腺X射线机 | Planmed Nuance | Planmed | 芬兰 | 339 | 24% |
| A8 | 乳腺X射线摄影设备 | FDR MS-3500 | 富士 | 日本 | 421 | 30% |
| A9 | 便携式彩色超声诊断仪（掌上超声） | PA12A | 蓝韵 | 中国 | 15 | 12% |
| A10 | 便携式彩色超声诊断仪 | HY-M20 | 海鹰 | 中国 | 15 | 27% |
| A11 | 便携式彩色超声诊断仪（五年保修） | M-Turbo | 索诺声 | 美国 | 84.6 | 30% |
| A12 | 便携式彩色超声诊断仪 | Edge II | 索诺声 | 美国 | 156 | 28% |
| A13 | 便携式彩色超声诊断仪（麻醉专用机） | SII | 索诺声 | 美国 | 96 | 30% |
| A14 | 彩色超声诊断仪（四维彩超） | HS50 | 三星 | 韩国 | 180 | 26% |
| A15 | 彩色超声诊断仪（全身机） | Mirror5 | 蓝韵 | 中国 | 38 | 24% |
| A16 | 彩色超声诊断仪（全身机） | ClearVue 850 | 飞利浦 | 中国 | 118 | 24% |
| A17 | 彩色超声诊断仪（全身机） | Versana Premier Pt | GE | 中国 | 100 | 29% |
| A18 | 彩色超声诊断仪（全身机） | DC-80S | 迈瑞 | 中国 | 200 | 30% |
| A19 | 彩色超声诊断仪（全身机） | X-Porte | 索诺声 | 美国 | 227 | 30% |
| A20 | 彩色超声诊断仪（全身机） | S3000 | 西门子 | 美国 | 368 | 30% |
| A21 | 彩色超声诊断仪（心脏彩超） | ViVID T8 | GE | 中国 | 150 | 29% |
| A22 | 彩色超声诊断仪（妇科彩超） | Voluson E6 | GE | 奥地利 | 298 | 30% |
| A23 | 彩超后处理工作站 | ZKPACS系列 | 中科 | 中国 | 5 | 24% |
| A24 | 高清电子内镜系统 | HD-500S | 开立 | 中国 | 139 | 30% |
| A25 | 电子胃肠镜 | EPK-p（C） | PENTAX | 日本 | 89 | 27% |
| A26 | 腹腔镜 | 高清3CCD | WOLF | 德国 | 199 | 30% |
| A27 | 便携式听力计 | Dt261 | 豆听 | 中国 | 13.8 | 18% |
| A28 | 内镜清洗消毒器 | Rider50 B | 新华 | 中国 | 30 | 25% |
| A29 | 高频双极电刀 | 300B 型 | 赛龙 | 中国 | 3.2 | 30% |
| A30 | 全自动核酸提取仪（96通道） | AE 2130 | 和利康源 | 中国 | 38 | 30% |
| A31 | 全自动生化分析仪（400速） | BS-430 | 迈瑞 | 中国 | 50 | 30% |
| A32 | 全自动生化分析仪（600速开放试剂含水机） | CS-600B | 迪瑞 | 中国 | 65 | 25% |
| A33 | 全自动生化分析仪（800速开放试剂） | BS-850 | 迈瑞 | 中国 | 114 | 29% |
| A34 | 全自动血液细胞分析仪（五分类） | BC-5180 | 迈瑞 | 中国 | 37 | 29% |
| A35 | 干式血气生化分析仪 | i15A | 理邦 | 中国 | 18 | 27% |
| A36 | 全自动洗板机 | PW-960 | 汇松 | 中国 | 8.5 | 22% |
| A37 | 多功能酶标分析仪 | MB-580 | 汇松 | 中国 | 7 | 20% |
| A38 | 全自动化学发光免疫分析仪 | CL 1200i | 迈瑞 | 中国 | 54 | 29% |
| A39 | 尿液分析仪 | H-500 | 迪瑞 | 中国 | 1.9 | 30% |
| A40 | 全自动尿液分析仪 | H-800 | 迪瑞 | 中国 | 25 | 26% |
| A41 | 动脉硬化监测仪 | VS-1500A | 福田 | 中国 | 28.7 | 30% |
| A42 | 超声骨密度仪 | OsteoPro Smart | bm tech | 韩国 | 16.5 | 8% |
| A43 | 肺功能仪 | HI-101 | 捷斯特 | 日本 | 6.9 | 29% |
| A44 | 弥散式肺功能仪 | Bodystik | 格莱特 | 德国 | 60 | 28% |
| A45 | 麻醉机 | ACM632 | 航天长峰 | 中国 | 24 | 30% |
| A46 | 麻醉机（单罐） | Fabius Plus | Drager | 中国 | 52 | 30% |
| A47 | 呼吸机 | Savina | Drager | 德国 | 55 | 29% |
| A48 | 呼吸机（含空压机） | Athena8500 | 航天长峰 | 中国 | 37 | 29% |
| A49 | 呼吸机(立式） | ACM812A | 航天长峰 | 中国 | 5.9 | 28% |
| A50 | 多参数监护仪 | ZD120E | 和心重典 | 中国 | 3 | 20% |
| A51 | 病人监护仪 | iPM 6 | 迈瑞 | 中国 | 5.6 | 29% |
| A52 | 除颤监护仪 | BeneHeart D2 | 迈瑞 | 中国 | 10 | 29% |
| A53 | 胎儿监护仪 | Artemis2 | 和心重典 | 中国 | 2.1 | 29% |
| A54 | 多参数脑科监护仪 | HY2850 | 海鹰 | 中国 | 14 | 25% |
| A55 | 十二导联心电图机 | Kenz Cardico 1211 | 铃谦 | 日本 | 9.9 | 18% |
| A56 | 吊式无影灯 | EXLED-7500/5500 | 正华 | 中国 | 15 | 27% |
| A57 | 24小时动态血压监测仪 | BI5000 | 博英 | 中国 | 6.5 | 28% |
| A58 | 电动液压综合手术台 | ACM-X532 | 航天长峰 | 中国 | 18 | 28% |
| A59 | 电动综合手术床 | HyBase6100S | 迈瑞 | 中国 | 27.5 | 29% |
| A60 | 口腔综合治疗机 | GRACE-D | 新华 | 中国 | 11.2 | 29% |
| A61 | 卡式灭菌器 | Dmax-N | 新华 | 中国 | 9.8 | 29% |
| A62 | 注射泵 | SN-50 | 圣诺 | 中国 | 1.14 | 29% |
| A63 | 输液泵 | SN-1600V | 圣诺 | 中国 | 1.56 | 29% |
| A64 | 婴儿保暖台 | HKN-93A | 戴维 | 中国 | 9.9 | 28% |
| A65 | 婴儿培养箱 | YP-970 | 戴维 | 中国 | 13 | 24% |
| A66 | 新生儿黄疸治疗箱 | XHZ-100 | 戴维 | 中国 | 9 | 20% |
| A67 | 彩色多普勒实时引导可视人流/宫腔诊疗系统 | HY-K160（双探头） | 海鹰 | 中国 | 40 | 17% |
| A68 | 妊高征监测系统 | MP-01 | 易思 | 中国 | 12.8 | 24% |
| A69 | 盆底肌康复治疗仪 | NSJ-02 | 依士文 | 中国 | 29.9 | 25% |
| A70 | 手持眼底照相机 | HFC | 微清 | 中国 | 14 | 22% |
| A71 | 人体成分分析仪 | ioi353 | 杰文 | 韩国 | 15.5 | 22% |
| A72 | 中医脉象诊断系统 | SMF-III | 圣美孚 | 中国 | 60 | 12% |
| A73 | 中医体质辨识系统（立式） | V1.0 | 圣美孚 | 中国 | 10 | 11% |
| A74 | 混合动力腔内碎石机 | Swiss LithoClast LCM21 | EMS | 瑞士 | 268 | 25% |
| A75 | 钬激光 | Swiss LaserClast | EMS | 瑞士 | 163 | 26% |
| A76 | 微米铥激光手术系统 | TK-2120 | 天坤 | 中国 | 330 | 30% |
| A77 | 蒸汽灭菌器（45L） | MOST-T | 新华 | 中国 | 9.5 | 27% |
| A78 | 骨科冲击波治疗仪 | HB101 | 好博 | 中国 | 40 | 22% |
| A79 | 上下肢主被动训练系统 | LGT-5100D | 龙之杰 | 中国 | 15.8 | 30% |
| A80 | 磁振热治疗仪（双通道） | LGT-2600B | 龙之杰 | 中国 | 7 | 30% |
| A81 | 红外偏振光治疗仪(单通道) | LGT-3600A | 龙之杰 | 中国 | 18.8 | 25% |
| A82 | 空气波压力循环治疗仪（4腔+DVT） | LGT-2200HN | 龙之杰 | 中国 | 7 | 30% |
| A83 | 数字一体手术室 | S.CAPE | S.CAPE | 德国 | 400 | 30% |
| A84 | 21寸医用高清液晶监视器 | LMD-2110MC | 索尼 | 上海 | 5.1 | 27% |
| A85 | 27寸医用高清液晶监视器 | LMD-2735MC | 索尼 | 上海 | 11.5 | 27% |

表二：影像类

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| B | 全身用X射线计算机体层摄影装置： 16层32排CT—NeuViz 16 Classic | 676.1 | 28% |
| 血栓弹力图：T-200 |
| 中医脉象诊断系统 |
| TNI呼吸湿化治疗仪 |
| 理邦电子阴道镜：C300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| C | 西门子X射线计算机体层摄影设备：16排32层CT—SOMATOM go.Now | 900.1 | 25% |
| 血栓弹力图：T-200 |
| 中医脉象诊断系统 |
| TNI呼吸湿化治疗仪 |
| 理邦电子阴道镜：C300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| D | 贝斯达方舱影像：16层32排CT/0.35TMRI | 860.2 | 30% |
| 血栓弹力图：T-200 |
| 中医脉象诊断系统 |
| TNI呼吸湿化治疗仪 |
| 理邦电子阴道镜：C300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| E | 贝斯达1.49T超导型磁共振成像系统:Bstar-149 | 1440.2 | 25% |
| 血栓弹力图：T-200 |
| 中医脉象诊断系统 |
| 全自动生化分析仪（1200速开放试剂） |
| 理邦电子阴道镜：C300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| F | 全身用X射线计算机体层摄影装置： 40层40排CT uCT528 | 950 | 30% |
| 影像引导无创肝纤维和脂肪变量检测系统 |
| 血栓弹力图：T-200 |
| 中医脉象诊断系统 |
| TNI呼吸湿化治疗仪 |
| 理邦电子阴道镜：C300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| G | G1、西门子X射线计算机体层摄影设备： 64排128层螺旋CT：SOMATOM go.Top | 1710 | 30% |
| G2、飞利浦X射线计算机体层摄影设备： 64排128层螺旋CT：Incisive CT |
| 三星超声诊断仪：HS50 |
| 血栓弹力图：T-200 |
| 中医脉象诊断系统 |
| TNI呼吸湿化治疗仪 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| H | 东软128层螺旋CT：NeuViz 128 | 1467 | 30% |
| 影像引导无创肝纤维和脂肪变量检测系统 |
| 血栓弹力图：T-200 |
| 中医脉象诊断系统 |
| TNI呼吸湿化治疗仪 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| I | GE1.5T超导核磁共振: SiGNA MR355 | 2027 | 30% |
| 全自动生化分析仪：CS-1200 |
| TNI呼吸湿化治疗仪 |
| 影像引导无创肝纤维和脂肪变量检测系统 |
| 滴水双极电刀（双极电凝器）：200型 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| J | 联影1.5T超导核磁共振：uMR 580 | 2005 | 30% |
| 全自动生化分析仪：CS-1200 |
| TNI呼吸湿化治疗仪 |
| 影像引导无创肝纤维和脂肪变量检测系统 |
| 滴水双极电刀（双极电凝器）：200型 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| K | 落地平板DSA：Artis one | 2047.8 | 25% |
| 全自动生化分析仪： CS-1200 |
| TNI呼吸湿化治疗仪 |
| 滴水双极电刀（双极电凝器）:200型 |
| 三星超声诊断仪：HS50 |
| 血栓弹力图：T-400 |

表三：眼科中心

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| L | 眼科AB超 | 250 | 30% |
| 免散瞳照相机 |
| 免散瞳眼底造影 |
| 裂隙灯 |
| 非接触眼压计 |
| 视野计 |
| 双目间接检眼镜 |
| 超声乳化仪 |
| YGA激光 |
| 眼科手术显微镜 |

表四：中医康复类

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| M | 脑循环治疗仪：HB510B便携 | 51.6 | 23% |
| 骨质疏松治疗仪（脉冲磁场治疗仪）：HB320（双环立体型） |
| 电灸综合治疗仪(多功能艾灸仪)：HBWZ2柜式 |
| 吞咽功能障碍治疗仪：HB610B便携 |
| 智能中药熏蒸机：HB1000 |
| 全自动智能蜡疗系统：HB-LY1 |
| 多体位手法按摩床：HB-703 |
| 神经和肌肉电刺激仪：HB-SJ1 |
| 磁振热治疗仪：HB220B台面 |

表五：肿瘤治疗类

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **市场参考价**  **（套/万元）** | **受赠单位费用负担比例** |
| N | 直线加速器（含辅助设备） | 4936 | 30% |
| 大孔径CT |
| 肿瘤人工智能影像平台 |
| 远程辅助诊疗服务1年 |
| 目前中国肿瘤放射治疗的现状为患者基数大，接受放射治疗患者比例小；治疗设备缺口大，分布不均；放疗相关技术人员严重缺乏。联心助医办公室依据国家卫计委2016年3月22日在《关于加强肿瘤规范化诊疗管理工作的通知》中提出进一步提高肿瘤诊疗规范化水平，保障肿瘤诊疗质量与安全，维护人民群众健康权益，加强肿瘤规范化诊疗管理精神设立以上放疗清单，如医院有开展和提升放疗水平的需求，可申请科室共建和资金援助。 | | | |

备注：

1. 中国人口福利基金会向受赠医疗机构捐赠设备不收取任何费用。

2、市场参考价为第三方中标价，在协议书中实际确认的捐赠设备价值不高于市场参考价。

3、捐赠实施过程中所发生的捐赠设备的环评咨询、包装、仓储、运输（含保险）及安装调试、技能培训、设备的维修等综合服务费用由受赠医疗机构自行负担。