**1分标**主要标的信息：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **数量** | **单价（元）** |
| 1 | 超高分辨率激光扫描共聚焦系统 | Stellaris 5 | 1台 | 2728000 |
| 2 | 超速离心机 | Optima XE-100 | 1台 | 895000 |
| 3 | 快速基因扩增仪 | VeritiPro | 1台 | 85000 |
| 4 | 生物安全柜 | 1374 | 1台 | 65000 |
| 5 | 二氧化碳培养箱 | i160 | 2台 | 83500 |
| 6 | 小型灭菌锅 | SQ510C | 1台 | 55000 |

**2分标**主要标的信息：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **数量** | **单价（元）** |
| 1 | 超灵敏多功能成像仪 | Amersham ImageQuant 800 | 1台 | 230000 |
| 2 | 身高坐高计 | 8053 | 5套 | 300 |
| 3 | 儿童电子身长体重测量床 | RCS-20 | 3套 | 1500 |
| 4 | LED标准对数远视力箱（带灯箱） | HY-dx01 | 3套 | 400 |
| 5 | 标准对数近视力表（带遮眼板） | SLB001 | 10套 | 50 |
| 6 | 机械秒表 | M-803 | 10个 | 300 |
| 7 | 心率测量仪 | YX303 | 10台 | 300 |
| 8 | 便携式电导率仪 | DDB-303A | 10台 | 1530 |
| 9 | 荧光分光光度计 | RF-6000 | 1台 | 210000 |
| 10 | 气相色谱仪 | GC-2010 Pro | 1台 | 230000 |

**3分标**主要标的信息：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **规格型号** | **单价（元）** |
| 1 | 人体解剖系统整合模型 | 4套 | B53 | 89000 |
| 2 | 神经系统模型 | 1套 | DRM7001 | 2304 |
| 3 | 交感神经系统 | 1套 | DRM7002 | 4140 |
| 4 | 头部解剖带脑及血管模型 | 1套 | DRM7004 | 3348 |
| 5 | 大脑模型 | 1套 | DRM7006 | 1188 |
| 6 | 大脑附脑动脉和神经模型 | 1套 | DRM7009 | 1980 |
| 7 | 大脑皮质功能定位模型 | 1套 | DRM7011 | 1674 |
| 8 | 半脑模型 | 1套 | DRM7012 | 774 |
| 9 | 右脑功能区模型 | 1套 | DRM7013 | 774 |
| 10 | 高级脑模型及大脑皮质功能定位模型 | 1套 | DRM7016 | 5184 |
| 11 | 大脑放大模型，附详细解剖构造标注 | 1套 | DRM7017 | 3348 |
| 12 | 脑干放大模型 | 1套 | DRM7018 | 1548 |
| 13 | 脑干放大模型 | 1套 | DRM7018B | 1494 |
| 14 | 脑干连续横切面放大模型 | 1套 | DRM7019 | 2484 |
| 15 | 脑干及下丘脑核模型 | 1套 | DRM7020 | 1494 |
| 16 | 间脑放大模型 | 1套 | DRM7021 | 2250 |
| 17 | 内囊与基底神经核模型 | 1套 | DRM7022 | 774 |
| 18 | 脑室和基底神经核模型 | 1套 | DRM7023 | 954 |
| 19 | 第四脑室脉络组织与小脑 | 1套 | DRM7023A | 1314 |
| 20 | 侧脑室形态模型 | 1套 | DRM7024 | 774 |
| 21 | 侧脑室立体形态模型 | 1套 | DRM7024A | 1224 |
| 22 | 丘脑放大模型 | 1套 | DRM7025 | 1224 |
| 23 | 小脑放大模型 | 1套 | DRM7026 | 1764 |
| 24 | 脑、脊髓、脊神经与椎管的位置关系模型 | 1套 | DRM7027 | 5040 |
| 25 | 脊髓、脊神经分支放大模型 | 1套 | DRM7029 | 1584 |
| 26 | 脊髓与椎骨关系放大模型 | 1套 | DRM7030 | 1584 |
| 27 | 十二对脑神经放大模型 | 1套 | DRM7036 | 3024 |
| 28 | 脑干脑神经核及脑神经模型 | 1套 | DRM7037 | 5040 |
| 29 | 椎体系传导束模型 | 1套 | DRM7038 | 5040 |
| 30 | 椎体外系传导束模型 | 1套 | DRM7039 | 5040 |
| 31 | 浅深感觉传导束模型 | 1套 | DRM7040 | 5040 |
| 32 | 视听觉和深感觉传导束模型 | 1套 | DRM7041 | 5040 |
| 33 | 深感觉、前庭传导束、和脊髓小脑束模型 | 1套 | DRM7042 | 5040 |
| 34 | 透明脑干神经核团模型 | 1套 | DRM7043 | 5040 |
| 35 | 透明深、浅管感觉传导模型 | 1套 | DRM7044 | 5040 |
| 36 | 透明锥体系、锥体外系模型 | 1套 | DRM7045 | 5040 |
| 37 | 泌尿系统模型 | 1套 | DRM3001 | 1368 |
| 38 | 泌尿系统模型 | 1套 | DRM3002 | 1242 |
| 39 | 泌尿系统原位模型 | 1套 | DRM3003 | 2304 |
| 40 | 男性泌尿系统模型 | 1套 | DRM3004 | 1368 |
| 41 | 女性泌尿系统模型 | 1套 | DRM3005 | 1368 |
| 42 | 肾脏模型 | 1套 | DRM3006 | 504 |
| 43 | 肾脏带肾上腺模型 | 1套 | DRM3007 | 774 |
| 44 | 肾带肾上腺放大模型，豪华型 | 1套 | DRM3008 | 1224 |
| 45 | 肾剖面模型 | 1套 | DRM3009 | 1134 |
| 46 | 肾剖面，肾单位，肾小球模型 | 1套 | DRM3010 | 4284 |
| 47 | 肾剖面，肾单位，肾小球模型 | 1套 | DRM3011 | 1980 |
| 48 | 透明肾脏放大模型 | 1套 | DRM3012 | 1188 |
| 49 | 膀胱模型 | 1套 | DRM3013 | 648 |
| 50 | 膀胱带前列腺模型 | 1套 | DRM3014 | 1224 |
| 51 | 膀胱前列腺冠状切模型 | 1套 | DRM3015 | 648 |
| 52 | 男性内外生殖器解剖模型 | 1套 | DRM4006 | 1368 |
| 53 | 睾丸模型 | 1套 | DRM4008 | 864 |
| 54 | 可弯曲脊柱色分离模型 | 1套 | DRS1060 | 1764 |
| 55 | 手骨模型 | 1套 | DRS1082 | 720 |
| 56 | 足骨模型 | 1套 | DRS1085 | 720 |
| 57 | 膝关节模型 | 1套 | DRS2005 | 864 |
| 58 | 手关节模型 | 1套 | DRS2003 | 864 |
| 59 | 足关节模型 | 1套 | DRS2006 | 864 |
| 60 | 呼吸系统模型 | 1套 | DRM2001 | 2448 |
| 61 | 喉、气管、支气管模型 | 1套 | DRM2010 | 1224 |
| 62 | 鼻腔口腔纵切模型 | 1套 | DRM2005 | 828 |
| 63 | 呼吸系统浮雕模型 | 1套 | DRM2003 | 1368 |
| 64 | 肺段（肺功能区）模型 | 1套 | DRM2014 | 1728 |
| 65 | 透明肺段模型 | 1套 | DRM2015 | 1548 |
| 66 | 气管、支气管模型 | 1套 | DRM2011 | 954 |
| 67 | 血液循环系统模型 | 1套 | DRM5001 | 2484 |
| 68 | 肺小叶肺泡模型 | 1套 | DRH1014 | 1314 |
| 69 | 正常肺泡与吸烟肺泡比较模型 | 1套 | DRH1015 | 1584 |
| 70 | 胸腔解剖模型 | 1套 | DRR2001 | 6840 |
| 71 | 透明心、气管、支气管、肺模型 | 1套 | DRR2002 | 4140 |
| 72 | 纵膈模型（精致型） | 1套 | DRR2004 | 2448 |
| 73 | 人体骨骼附肌肉起止点韧带模型 | 1套 | DRS1004 | 6480 |
| 74 | 肩关节模型 | 1套 | DRS2001 | 864 |
| 75 | 肘关节模型 | 1套 | DRS2002 | 864 |
| 76 | 髋关节模型 | 1套 | DRS2004 | 864 |
| 77 | 膝关节模型 | 1套 | DRS2005 | 864 |
| 78 | 腕关节模型 | 1套 | DRS2003 | 864 |
| 79 | 踝关节模型 | 1套 | DRS2006 | 864 |
| 80 | 可弯曲脊柱附肌肉起止点模型 | 1套 | DRS1057 | 1584 |
| 81 | 血液循环系统模型 | 1套 | DRM5001 | 2484 |
| 82 | 心脏解剖放大模型 | 1套 | DRM5012 | 2484 |
| 83 | 心脏传导放大模型 | 1套 | DRM5013 | 2304 |
| 84 | 心脏搏动与血液循环电动模型 | 1套 | DRE1033 | 3420 |
| 85 | 大小循环电动模型 | 1套 | DRE1036 | 5760 |
| 86 | 心脏传导系电动模型 | 1套 | DRE1039 | 2340 |
| 87 | 85cm人体精准躯干模型（28部件） | 1套 | DRT1002 | 10440 |
| 88 | 呼吸系统模型 | 1套 | DRM2001 | 2448 |
| 89 | 呼吸系统浮雕模型 | 1套 | DRM2003 | 1368 |
| 90 | 肺段（肺功能区）模型 | 1套 | DRM2014 | 1728 |
| 91 | 肾剖面，肾单位，肾小球模型 | 1套 | DRM3010 | 4284 |
| 92 | 神经系统模型 | 1套 | DRM7001 | 2304 |
| 93 | 神经系统模型 | 1套 | DRM7001 | 2304 |
| 94 | 甲状腺模型 | 1套 | DRM8003 | 540 |
| 95 | 男性内外生殖器解剖模型 | 1套 | DRM4006 | 1368 |
| 96 | 女性内外生殖器解剖模型 | 2套 | DRM4007 | 1368 |
| 97 | 睾丸模型 | 2套 | DRM4008 | 864 |
| 98 | 妊娠带足月胎儿模型 | 2套 | DRM4004 | 3024 |
| 99 | 输卵管卵巢模型 | 1套 | DRM4009 | 3348 |
| 100 | 卵巢放大解剖模型 | 1套 | DRM4010 | 4230 |
| 101 | 子宫模型 | 1套 | DRM4011 | 828 |
| 102 | 子宫解剖模型 | 1套 | DRM4012 | 828 |
| 103 | 受精与着床模型 | 1套 | DRM4023 | 1368 |
| 104 | 女性会阴解剖模型 | 1套 | DRR2008 | 1494 |
| 105 | 卵子受精过程放大模型 | 1套 | DRH2001 | 1008 |
| 106 | 受精与早期胚胎发育模型 | 1套 | DRH2002 | 5580 |
| 107 | 受精与初期胚胎发育模型 | 1套 | DRH2003 | 5130 |
| 108 | 足月胎儿分娩过程模型 | 1套 | DRH2022 | 8820 |
| 109 | 女性生殖器官立体解剖模型 | 2套 | DRM4019 | 1764 |
| 110 | 男性生殖器官立体解剖模型 | 1套 | DRM4020 | 1530 |
| 111 | 女性盆腔矢状面半立体模型 | 2套 | DRM4021 | 1530 |
| 112 | 女性盆腔矢状面带8周大胚胎模型 | 2套 | DRM4022 | 2664 |
| 113 | 人体胚胎发育模型 | 1套 | DRH2021 | 4140 |
| 114 | 双胎妊娠模型 | 1套 | DRH2024 | 5940 |
| 115 | 消化系统模型 | 1套 | DRM1001 | 2340 |
| 116 | 胃解剖模型 | 1套 | DRM1017 | 1404 |
| 117 | 肝胆解剖模型 | 1套 | DRM1021 | 1134 |
| 118 | 胰脾十二指肠模型 | 1套 | DRM1023 | 684 |
| 119 | 肝胆胰十二指肠胰腺与腹主动静脉 | 1套 | DRM1024 | 1728 |
| 120 | 空场、回场、结肠模型 | 1套 | DRM1027 | 1548 |
| 121 | 盲肠和阑尾模型 | 1套 | DRM1029 | 954 |
| 122 | 直肠和肛管模型 | 1套 | DRM1030 | 954 |
| 123 | 门静脉侧支循环电动模型 | 1套 | DRE1038 | 7020 |
| 124 | 血液循环系统模型 | 1套 | DRM5001 | 2484 |
| 125 | 淋巴系统模型 | 1套 | DRM5002 | 4140 |
| 126 | 门静脉及侧支循环模型 | 1套 | DRM5003 | 2484 |
| 127 | 儿童心脏解剖模型 | 1套 | DRM5005 | 774 |
| 128 | 心脏搭桥模型 | 1套 | DRM5007 | 828 |
| 129 | 心脏冠状动脉搭桥模型 | 1套 | DRM5009 | 1044 |
| 130 | 心脏解剖放大模型 | 1套 | DRM5012 | 2484 |
| 131 | 心脏传导放大模型 | 1套 | DRM5013 | 2304 |
| 132 | 心脏发生发育过程模型 | 1套 | DRH2011 | 4824 |
| 133 | 弓动脉的形成演变过程 | 1套 | DRH2012 | 864 |
| 134 | 心脏的发生和内部隔演示模型 | 1套 | DRH2013 | 4680 |
| 135 | 先天性心脏畸形模型 | 1套 | DRH2014 | 4680 |
| 136 | 心脏搏动与血液循环电动模型 | 1套 | DRE1033 | 3420 |
| 137 | 大小循环电动模型 | 1套 | DRE1036 | 5760 |
| 138 | 门静脉侧支循环电动模型 | 1套 | DRE1038 | 7020 |
| 139 | 心脏传导系电动模型 | 1套 | DRE1039 | 2340 |
| 140 | 人体解剖整合教学系统 | 1台 | ECDH-Ana 86 | 297000 |