|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2  南京特殊教育师范学院询价采购函 | | | | | | | | |
| 采购人发出询价时间： 2022年11月10日 | | | 供应商报价时间： 年 月 日 | | | | |
| 采购人全称（公章） | 南京特殊教育师范学院 | | 供应商全称（公章） |  | | | |
| 采购人详细地址 | 南京市栖霞区神农路1号 | | 供应商详细地址 |  | | | |
| 经办人  陈风琴 | 联系电话  18260098789 |  | 联系人 |  | | | |
| 品牌名称  （项目名称） | 规格、型号  及主要性能  （工程量清单后附） | 交货时间  （工期） | 交货地点 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地 |
| 女性骨盆示范模型 | 手工着色逼真，展示了女性所有的内外器官，血管，韧带，神经，肌肉结构等等。自然大。材质：PVC | 2022年11月27日前 | 南京栖霞区神农路1号南京特师博雅楼1301、1303 | 6 |  |  |  |
| 人体全身肌肉运动模型 | 人体浅层运动肌肉解剖模型为成人直立运动姿势缩小二分之一，充分显露人体浅层全部肌肉。 头部示表情肌、浅层咀嚼肌、胸锁乳突肌和浅层肌上下肌群。 躯干前部可见胸大肌、前锯肌、腹外斜肌、腹直肌的轮廓；背部有斜方肌、背阔肌。 上肢显露三角肌、肱二头肌、肱三头肌及前后各浅层肌肉、肌腱在腕部通过情况，显示腋窝各肌。 下肢显露臀大肌缝匠肌、股四头肌、股二头肌、半腱肌、半膜肌、股薄肌及股三角、腘窝的组成情况，小腿三群肌的浅层排列和肌腱通过踝部的情况。 尺寸：350×230×820（mm） 材质：进口PVC材料 | 10 |  |  |  |
| 自然大肩关节模型带韧带 | 可展示肩关节外展、内收、前倾、后倾和向内/向外旋转。包 含可弯曲的人工韧带。自然大，有底座。尺寸：17.5x15x21CM | 10 |  |  |  |
| 人体骨骼模型 | 手臂和腿部可拆下。显示神经分支、脊椎动脉和腰椎间盘等。头颅含可活动的下巴、可移动的头颅盖、骨缝线和三颗可取下的下牙。用PVC制成。尺寸：180cm | 6 |  |  |  |
| 消化系统模型 | 立体模型，实物大小。展示：鼻，口腔和咽喉，食道，胃肠道，肝与胆囊，脾和胰，十二指肠、盲肠和直肠开放。分成3件，置于基板上 | 6 |  |  |  |
| 腹膜与内脏模型 | 模型的内脏为海绵状，展示大小网膜、网膜囊、网膜孔等。 尺寸：350×240×500（mm）  材质：进口PVC材料 | 2 |  |  |  |
| 鼻、口、咽、喉腔模型 | 模型由头颈部、喉腔正中矢状切面左、右侧半，上、下两部分，以及游离的舌和咬肌、咽缩肌等组成，并显示颅骨、鼻、口、咽、喉腔正中矢状切面、鼻中隔、面肌、咽肌、游离舌等结构。 尺寸：放大约2倍，360×300×230（mm） 材质：进口PVC材料 | 6 |  |  |  |
| 喉软骨模型 | 1.尺寸：放大5倍，250×120×90mm； 2.部件：1部件，置于底座上； 3.功能：模型由舌骨和甲状软骨、杓状软骨（成对）会厌软骨和环状软骨组成，舌骨位于喉的上方，主要显示舌骨体、大角和小角；甲状软骨显示甲状软骨的左右板、喉结、上切迹、上角和下角的形态毗邻；环状软骨主要显示环状软骨的形态、环状软骨环和环状软骨弓；会厌软骨主要显示会厌软骨的形态、会厌软骨茎；杓状软骨主要显示杓状软骨的外形、声带突和肌突； 4.材质：进口环保PVC材料 | 10 |  |  |  |
| 肾解剖附肾上腺模型 | 显示肾的形态和结构：肾，肾上腺，肾管和肾上腺管，输尿管的上部等。模型可取下供仔细观察。用PVC制成，自然大小，分成2件 | 8 |  |  |  |
| 肾解剖放大模型 | 显示肾的形态和结构。  用PVC制成 | 8 |  |  |  |
| 椎骨和脊髓、脊神经关系 | 展示三层被膜及毗邻关系。 尺寸：420×270×250（mm） 材质：进口PVC材料 | 6 |  |  |  |
| 大脑皮质功能定位模型 | 1.尺寸：自然大，215×170×140mm； 2.部件：2部件，置于底座上； 3.功能：大脑作正中矢状切面，左侧大脑半球作水平切面，并剖开颞叶， 显示间脑；小脑作矢状剖面；按照医学本科统编教材设计，按不同功能部位进行定位，并用颜色加以区别； 4.材质：进口环保PVC材料 | 6 |  |  |  |
| 大脑皮质分区模型 | 1.尺寸：自然大，215×170×140mm； 2.部件：1部件，置于底座上； 3.功能：按照医学本科统编教材设计，按不同皮质层进行分区，并用颜色加以区别； 4.材质：进口环保PVC材料 | 6 |  |  |  |
| 锥体系传导束 | 展示锥体系传导束  材质：进口环保PVC材料 | 8 |  |  |  |
| 人体全身血液循环系统模型 | 展示人体全身血液循环 尺寸：800×330×70（mm） 材质：进口PVC材料 | 6 |  |  |  |
| 心脏解剖模型 | 展示心脏各解剖结构细节，心室、心房、静脉和主动脉。前心壁可分解以显示心腔和内部结构。置于底座上 | 10 |  |  |  |
| 心脏收缩、舒张与瓣膜开闭演示模型 | 产品采用PVC硬塑平板，运行力学原理，中间夹有活动连杆、滑槽等装置，合理表示了心脏舒张及收缩时心脏瓣膜的功能  尺寸：655×455×10（mm） 材质：进口PVC材料 | 8 |  |  |  |
| 耳解剖模型（放大1.5倍） | 显示外、中、内耳。1.5倍放大。有底座 | 8 |  |  |  |
| 耳解剖放大模型（放大3倍，3部件） | 中型耳模型，显示有关听力和平衡的所有主要结构。  PVC制成，分成2件，3倍放大。尺寸： 32x16x11CM | 8 |  |  |  |
| 眼球解剖放大模型（放大6倍） | 显示人类眼球的解剖结构，如眼球壁的三层膜（外膜、中膜和内膜）和填充内部的主要折光体、晶状体和玻璃体等。  本模型用PVC制成，按实物放大6倍，置于底座上 | 14 |  |  |  |
| 其他要求: | 按规定时间交货，不可延期 | | 总报价:人民币(大写) 　　 元 | | | | |
| 要求供应商报价截止时间 | | | ￥ | | | | |
| 11月 21日　上午　9时 | | |  | | | | |
| 虚线左方为采购人填写 | | | 虚线右方为供应商填写 | | | | |