|  |
| --- |
| 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： 2023年11月8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 |
| 自然大膝关节模型 | 1.尺寸：自然大，120×120×320mm；2.部件：1部件，由股骨下端和胫腓骨上端及周围韧带组成；3.功能：显示正常膝关节的组成和形态结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，五金配件为不锈钢材料和金属电镀外观，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 2023年11月24日前 | 南京市江宁区润湖大道401号南京特师江宁校区A栋310数字解剖实验室 | 6 |  |  |  |
| 自然大髋关节模型 | 1.尺寸：自然大，175×150×200mm；2.部件：1部件，由髋骨及骨骼上端及周围韧带组成；3.功能：显示正常髋关节的组成和形态结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，五金配件为不锈钢材料和金属电镀外观，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 6 |  | 　 |  |
| 肘关节模型 | 1.尺寸：自然大，120×80×200mm；2.部件：1部件，由肱骨下端和尺桡骨上端及周围韧带组成；3.功能：显示正常肘关节的组成和形态结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，五金配件为不锈钢材料和金属电镀外观，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 6 |  | 　 |  |
| 骨结构模型 | 1.尺寸：放大80倍，260×190×150mm；2.部件：1部件，固定在底板上；3.功能：显示骨的剖面及放大骨微细结构的形态特征；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 ★携带样品比较产品部件和质量 | 3 |  |  |  |
| 胃解剖模型　 | 1.尺寸：自然大，150×180×210mm；2.部件：2部件，置于底座上；3.功能：模型作纵剖，显示：粘膜襞、幽门瓣、幽门括约肌、胃粘膜以及由食管向胃移行之粘膜等构造，区分为前壁、后壁、 胃小弯和胃大弯以及胃壁肌肉走向及内部结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 肝解剖模型 | 1.尺寸：260×150×140mm；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：显示肝的膈面和脏面，肝胆解剖、肝血管、胆管的肝内分布等；肝的脏面主要显示肝内管道，重点显示门静脉及左右肝支，肝总管及左右肝支，肝固有动脉入肝及左右分支，模型还显示肝静脉、胆囊等结构。肝内管道的主要右前叶支、右后叶支的上下段支，尾状叶右部支、尾状叶左部支和左外叶的上、下段支；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 肝胰十二指肠模型 | 1.尺寸：自然大，220×110×270mm；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：显示肝的外形及固有韧带（包括肝冠状韧带、镰状韧带左右三角韧带以及肝圆韧带）。肝的左叶、右叶、方叶、尾叶及肝门处诸结构（右前方的左、右肝管和肝管、 左前方的肝固有动脉和左右支、与其后方门静脉的位置关系）显示下腔静脉末端、胆囊、胆囊体、胆囊颈、胆囊管并与肝总管合成胆总管，胰的形成、结构（胰头、胰体、胰尾、胰大、小管），十二指肠下部、降部、下部、升部及十二脂肠乳头等；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 腹膜与内脏模型 | 1.尺寸：自然大，350×240×500mm；2.部件：2部件，置于底座上；3.功能：显示腹膜的分部，腹膜的各种形成物（韧带、系膜、网膜等及其相互移行），腹膜与脏器的关系（内位、间位、外位），内脏为海绵状，进一步显示腹膜腔、大小网膜、网膜囊、网膜孔、网膜囊前庭的围成；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。★携带样品比较产品部件和质量 | 4 |  |  |  |
| 鼻、口、咽、喉腔模型 | 1.尺寸：360×300×230mm；2.部件：10部件；3.功能：模型自眉弓的上方横切，下至甲状下方2-3气管环作剖面，并可拆卸组装，主要显示：右侧的表情肌肉，左侧的颅骨外形和口腔，鼻腔及咽、喉的解剖结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 2 |  |  |  |
| 喉、气管、支气管及肺段支气管解剖模型 | 1.尺寸：自然大，220×220×520mm；2.部件：2部件，置于底座上；3.功能：模型由喉正中矢状切面、喉连气管2个部件组成，并显示气管、左右主支气管、肺段支气管等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 胸腔解剖模型 | 1.尺寸：自然大，250×230×480mm；2.部件：17部件，置于底座上；3.功能：模型由骨和软骨、肌肉和肌腱、内脏、喉、支气管树、肺和肺段、心脏、血管神经和腺体等胸部17个部件组成，并显示喉、支气管树、肺和肺段、心脏、血管神经等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 2 |  |  |  |
| 喉、心、肺模型 | 1.尺寸：自然大，230×360×130mm；2.部件：7部件，置于底座上；3.功能：由喉、气管、肺、心脏、肺额状切面等结构组成，显示喉、气管、胸腔内心脏、左右肺以及膈上的食道裂孔、主动脉裂孔等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 8 |  |  |  |
| 肺泡放大模型 | 1.尺寸：放大；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：模型显示肺泡囊、肺泡管，弹性纤维等肺泡，终末细支气管、呼吸性细支气管、肺泡上皮等结构以及肺泡、肺泡上皮、肺泡囊、肺泡管、肺泡毛细血管等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 2 |  |  |  |
| 男性泌尿生殖系统解剖模型 | 1.尺寸：自然大，190×190×460mm；2.部件：5部件，置于底座上；3.功能：显示了肾、输尿管、膀胱、尿道、睾丸、附睾、 输精管、射精管、前列腺、精囊腺及尿道球腺等，一侧肾作额状切面，示其皮质、髓质、肾小盏、肾大盏和肾盏等。膀胱、前列腺、阴茎作矢状剖面，膀胱内腔示膀胱三角、尿道内口、输尿管开口。前列腺示外形及剖 面。阴茎示阴茎海绵体和尿道海绵体。睾丸作正中矢状面，示睾丸小叶及睾丸网等；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 肾剖面模型（放大3倍） | 1.尺寸：放大3倍，高140mm；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：肾作冠状切面，显示肾的上、下两端、内外两缘及前后两面的外形特征，在肾的剖面上，主要显示肾的皮质和髓质、肾锥体、肾乳头、肾柱、肾小盏、肾大盏、肾盂、肾上腺、肾结石及部分肾动静脉分支、属支的断段。同时，还显示输尿管的起始部；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 男性盆腔正中矢状切面模型（4部件） | 1.尺寸：自然大，270×200×265mm；2.部件：4部件，置于底座上；3.功能：通过骨盆正中矢状切面解剖，展现了男性生殖泌尿系统内部结构和各个的细节特征 。包括内生殖部分和外生殖部分二个部分。内生殖由生殖腺(睾丸)、输精管道（附睾、输精管、射精管和尿道）和 附属腺(精囊腺、前列腺、尿道球腺)组成。外生殖部分包括阴囊和阴茎。可拆卸的部件包括一个半阴茎内侧和横截面以及一个显示内部结构细节的睾丸解剖；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 女性盆腔正中矢状切面模型（3部件） | 1.尺寸：自然大，270×200×265mm；2.部件：3部件，置于底座上；3.功能：显示了腹腔和骨盆肌，女性泌尿生殖系统的内部结构，可拆卸为女性生殖系统与子宫半开放揭示内侧和横断面的解剖；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 膀胱放大模型 | 1.尺寸：放大，180×140×120mm；2.部件：2部件，置于底座上；3.功能：显示了膀胱、前列腺和精囊腺的形态及三者的毗邻关系，此外，也能观察到逼尿肌，输尿管及其开口，尿道内口，膀胱三角，尿道前列腺部及射精管等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 子宫卵巢解剖放大模型 | 1.尺寸：放大，200×150×230mm；2.部件：1部件；3.功能：显示女性内生殖器的解剖结构，包括包括卵巢、输卵管、子宫、阴道和前庭大腺等，示子宫三层结构，子宫腔阴道示穹隆，左侧示卵巢、输卵管各部和子宫阔韧带的关系，右侧卵巢剖面示黄体、卵泡、子宫血管及子宫圆韧带等；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 前列腺病态模型 | 1.尺寸：自然大；2.部件：3部件，置于底座上；3.功能：模型由健康前列腺、前列腺肥大、前列腺癌变3个模型组成，并显示了膀胱、前列腺和直肠的形态及三者的毗邻关系；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | 3 |  |  |  |
| 脊髓和脊神经 | 1.尺寸：放大3倍；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：显示脊髓的横向和纵向横切的内部解剖结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。★携带样品比较产品部件和质量 | 3 |  |  |  |
| 脊髓横断模型 | 1.尺寸：放大，280×250×90mm；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：显示第五颈椎、椎动脉、椎静脉与脊髓的横切面以及脊神经组成、硬脊膜、蛛网膜下隙等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 腰骶椎解剖与脊神经关系模型 | 1.尺寸：自然大，125×175×350mm；2.部件：2部件，置于底座上；3.功能：显示脊柱的腰屈和骶屈，剖开一胸椎，示骨髓腔、骨松质、骨密质和椎间盘。在腰骶椎的背侧，显示马尾、终丝，同时还显示部分腰神经，骶神经穿椎间孔和骶前、后孔的情况及该部位的静脉回流。显示腰椎、骶尾椎的解剖特征和与该段脊神经的位置关系；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | 6 |  |  |  |
| 脊髓与脊神经分支放大模型 | 1.尺寸：放大，200×55×60mm；2.部件：2部件，置于底座上；3.功能：模型由脊髓立体模型和脊髓平面模型两部分组成，显示脊髓连脊神经立体形态以及脊髓横切面等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | 3 |  |  |  |
| 胸椎附脊髓和脊神经放大模型 | 1.尺寸：放大，185×185×90mm；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：显示胸椎与脊髓的局部形态和脊神经组成以及硬脊膜等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 腰椎附脊髓与马尾神经放大模型 | 1.尺寸：放大，160×175×135mm；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：显示脊髓腰骶膨大、脊髓圆锥、综丝、马尾以及椎间孔、腰神经和硬脊膜等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 第四脑室脉络组织和脉络丛模型 | 1.尺寸：自然大，140×95×160mm；2.部件：3部件，置于底座上；3.功能：显示脑室及脉络丛。模型上可观察到部分侧脑室及其脉络丛，第三脑室及其脉络丛，中脑水管，第四脑室及第四脑室脉络丛。本模型除可观察以上内容外，尚可观察脑干，小脑和间脑的外部形态结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 脑干及下丘脑核团模型 | 1.尺寸：放大，140×110×220mm；2.部件：4部件，置于底座上；3.功能：显示了脑干的形态结构和间脑神经核团,可分解为四部件。脑干部除可观察延髓、脑桥，菱形窝和中脑的形态外。还可观察第II至Ⅶ对脑神经在脑干部位。间脑可观察到上丘脑、背侧丘脑、后丘脑和下丘脑。在背侧丘脑和下丘脑部显示了各主要核团；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 间脑直观模型 | 1.尺寸：放大，245×130×245mm；2.部件：4部件，置于底座上；3.功能：显示了间脑的分部和神经核团。间脑包括上丘脑，背侧丘脑下丘脑，后丘脑和底丘脑五部，本模型还显示背侧丘脑，下丘脑和底丘脑的神经核团以及脑基底核和内囊在冠状争面上的形态，配布及其邻接关系。在垂体的矢状切面显示了垂体门静脉；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 脑干放大模型 | 1.尺寸：放大6倍，250×200×370mm；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：显示脑干的外形和十二对脑神经在脑干的部位，并示延髓、脑桥、中脑三部分，上接间脑；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 脑及脑动脉模型 | 1.尺寸：自然大，200×200×150mm；2.部件：8-9部件，置于底座上；3.功能：显示脑的外形结构：大脑外侧面主要结构、大脑半球内侧面和底面的主要结构、脑干各面的主要结构、小脑的主要结构；脑的动脉供应：动脉的来源、动脉在脑底面的行程和联合情况、大小脑的动脉分布；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。同时可手动操作组成脑及脑动脉各部件组合和分离的过程。配有数字标注及文字说明，方便学生更直观的了解该模型的结构。 | 3 |  |  |  |
| 内囊与基底神经节立体解剖 | 1.尺寸：放大，80×115×130mm；2.部件：2部件，置于底座上；3.功能：显示了大脑基底核及内囊。基底核包括尾状核、豆状核、杏仁核和屏状核。模型上可观察到各核团形态、位置以及它们之间与背侧丘脑的毗邻关系。同时，也可观察内襄的位置形态等；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 脑干矢状切面模型 | 1.尺寸：放大6倍，210×310×440mm；2.部件：2部件，置于底座上；3.功能：模型作矢状切面，显示脑干的外形和十二对脑神经在脑干的部位，并示延髓、脑桥、中脑三部分，上接间脑；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 脑干横切面模型 | 1.尺寸：放大6倍，210×310×440mm；2.部件：9部件，置于底座上；3.功能：模型按成人脑干标本成比例放大，平卧在底托板上。按水平线作有八个横切，示：1.平锥体交叉切面，2.平丘系交叉切面，3.平舌下神经断面，4.平位听神经断面，5.平展神经断面，6.平三叉神经断面，7.平下丘断面，8.平上丘脑面，模型断面上分别参照HE染色色泽涂色，一侧示切片自然色，一侧示神经核、纤维的位置及毗邻关系等；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | 3 |  |  |  |
| 小脑放大 | 1.尺寸：放大8倍，400×230×165mm；2.部件：2部件；3.功能：显示小脑的外形和内部结构。小脑水平切面可显示小脑内部结构, 包括小脑中央核（顶核、球状核、栓状核和齿状核）等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 丘脑放大模型 | 1.尺寸：放大6倍，270×200×135mm；2.部件：10部件，置于底座上；3.功能：模型在腹后外侧核中部作冠状断面，断面后方为一整体，前方各核可自由拆卸，显示右侧丘脑各核团的位置、形态；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 大脑分叶模型 | 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，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 脑干脑神经核及脑神经 | 1.尺寸：放大，300×230×450mm；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：根据脑神经核纤维的分布、功能和发生来源，将脑神经核用各种颜色加以区分。深红色代表体躯传出（运动）核柱，黄色代表一般内脏传出（付交感）核柱，粉红色以示特殊内脏传出核柱，蓝色代表一般体躯，内脏和特殊内脏传入（感觉）核柱，黑绿色代表特殊体躯传入核柱，延髓背侧的薄、楔束核亦用蓝色表示。中脑红核用橙黄色，黑质用紫色。脑神经纤维鱼核柱颜色一致；4.材质：优质铁丝，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 2 |  |  |  |
| 深感觉、前庭传导束和脊髓小脑束 | 1.尺寸：放大，420×450×450mm；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：前庭传导，分别以草绿色和墨棕色表示一级和二级纤维。前庭二级纤维参与组成内侧纵束。前庭脊髓束，分别与有关脑神经核、脊髓联系。此外，尚表示前庭和二级纤维与小脑、中央核的联系；脊髓小脑束，以黄色表示，主要说明其起始，行程以及在小脑的投射部位；4.材质：优质铁丝，进口环保油漆，塑料底座。 | 2 |  |  |  |
| 心脏解剖放大模型（放大4倍，3部件） | 1.尺寸：放大4倍；2.部件：7部件，置于底座上；3.功能：模型外形部分，示冠状沟，沟的上方为心底部，包括心房、心耳及出入心脏的大血管。示前、后室间沟为左右心室的分界。出入心脏的大血管有上、下腔静脉，肺静脉、肺动脉、主动脉及主动脉弓上发出的三条血管。（由右向左为头臂干， 右颈总动脉、左锁骨下动脉），营养心脏的血管有左、右冠状动脉。示心小静脉，心中静脉，心大静脉，及冠状窦。内部构造：主要显示四个心腔；此外，左右心房之间有房间隔，上有卵园窝，左右心室之间有室间隔，在隔上示膜部和肌性部；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。★携带样品比较产品部件和质量 | 3 |  |  |  |
| 透明心脏解剖模型 | 1.尺寸：自然大，150×150×270mm；2.部件：2部件，置于底座上；3.功能：模型外形部分，示冠状沟，沟的上方为心底部，包括心房、心耳及出入心脏的大血管。示前、后室间沟为左右心室的分界。出入心脏的大血管有上、下腔静脉，肺静脉、肺动脉、主动脉及主动脉弓上发出的三条血管。（由右向左为头臂干， 右颈总动脉、左锁骨下动脉），营养心脏的血管有左、右冠状动脉。示心小静脉，心中静脉，心大静脉，及冠状窦。内部构造：主要显示四个心腔；此外，左右心房之间有房间隔，上有卵园窝，左右心室之间有室间隔，在隔上示膜部和肌性部；4.材质：进口透明环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 3 |  |  |  |
| 人体浅层淋巴和浅静脉分布模型 | 1.尺寸：自然大，350×230×820mm；2.部件：3部件，置于底座上；3.功能：模型右半显示浅层结构：颈外浅静脉及其属支，上肢头静脉，贵要静脉和前臂正中静脉，下肢大小隐静脉及其主要属支。颈浅淋巴结、肘淋巴结、腹股沟下浅淋巴结的分布位置及它们的收集范围；左半侧主要显示颈深淋巴结和腋淋巴结的配布以及它们各收集的范围，背部浅层肌及淋巴管也有所显示；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | 2 |  |  |  |
| 门静脉系模型 | 1.尺寸：自然大，360×175×530mm；2.部件：4部件，置于底座上；3.功能：产品上至颈根部作水平切，下至大腿根部、上肢于上三分之一横切，打开胸腹壁，示门静脉系的组成。躯干部示上腔静脉，左右锁骨下静脉、颈内静脉、头臂静脉、下腔静脉、髂总静脉及奇静脉的断段。腹腔内示肝、胃、肠、食管的部分外形。门静脉系示各级属支及属支的配布。门静脉系统主要示肠系膜上、下静脉，脾静脉，附脐静脉，食管静脉、胃左静脉、胃右静脉、胆囊静脉、胰十二指肠后上静脉等以及和门静脉系有关的食管静脉丛、直肠静脉丛、脐旁静脉丛、胸腹壁静脉，腹壁上、下静脉以及腹壁浅静脉等；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。★携带样品比较产品部件和质量 | 2 |  |  |  |
| 全身深层淋巴回流模型 | 1.尺寸：自然大，400×280×870mm；2.部件：16部件，置于底座上；3.功能：模型由人体半身躯干（四肢除外）组成，内脏可拆卸。显示全身深、浅层淋巴循环的形态及结构；枕淋巴结、乳突淋巴结、腮腺浅淋巴结、下颌下淋巴结、颈外侧浅淋巴结、颈外侧深淋巴结、颏下淋巴结、锁骨淋巴结、颈内静脉二腹肌淋巴结、颈内静脉肩胛舌骨肌淋巴结、尖淋巴结、纵隔前淋巴结、纵隔后淋巴结、气管支气管下淋巴结、支气管肺门淋巴结、气管支气管上淋巴结、上腔静脉前淋巴结、主动脉前淋巴结、上腔静脉后淋巴结、肺动脉后淋巴结、主动脉后淋巴结、隔上前群淋巴结、隔上中群淋巴结、隔上后群淋巴结、肝淋巴、胆囊淋巴结、胃右淋巴结、贲门淋巴环、胃左淋巴结、胰淋巴结、脾淋巴结、胃网膜左淋巴结、胃网膜右淋巴结、结肠上淋巴结、中结肠淋巴结、右结肠淋巴结、回结肠淋巴结、肠系膜上淋巴结、左结肠淋巴结、肠系膜下淋巴结、结肠旁淋巴结、乙状结肠淋巴结、直肠上淋巴结、髂内淋巴结、腹股沟淋巴结、骶淋巴、肠系膜下动脉、肠系膜下淋巴结、结肠旁淋巴结、左结肠淋巴结、乙状肠淋巴结、腰淋巴结、淋巴输出管、髂总淋巴结、髂外淋巴结、肋间淋巴结、毛细淋巴结、闭孔淋巴结、腹股沟浅淋巴结、主动脉弓淋巴结、肺动脉前淋巴结、直肠淋巴结肋间淋巴结、胸骨旁淋巴结、膈上淋巴结、子宫旁淋巴结、膀胱淋巴结等；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 2 |  |  |  |
| 淋巴系统模型 | 1.尺寸：1/2自然大，540×850×15mm；2.部件：1部件，置于底座上；3.功能：显示全身深、浅层淋巴循环的形态及结构；枕淋巴结、乳突淋巴结、腮腺浅淋巴结、下颌下淋巴结、颈外侧浅淋巴结、颈外侧深淋巴结、颏下淋巴结、锁骨淋巴结、颈内静脉二腹肌淋巴结、颈内静脉肩胛舌骨肌淋巴结、尖淋巴结、纵隔前淋巴结、纵隔后淋巴结、气管支气管下淋巴结、支气管肺门淋巴结、气管支气管上淋巴结、上腔静脉前淋巴结、主动脉前淋巴结、上腔静脉后淋巴结、肺动脉后淋巴结、主动脉后淋巴结、隔上前群淋巴结、隔上中群淋巴结、隔上后群淋巴结、肝淋巴、胆囊淋巴结、胃右淋巴结、贲门淋巴环、胃左淋巴结、胰淋巴结、脾淋巴结、胃网膜左淋巴结、胃网膜右淋巴结、结肠上淋巴结、中结肠淋巴结、右结肠淋巴结、回结肠淋巴结、肠系膜上淋巴结、左结肠淋巴结、肠系膜下淋巴结、结肠旁淋巴结、乙状结肠淋巴结、直肠上淋巴结、髂内淋巴结、腹股沟淋巴结、骶淋巴、肠系膜下动脉、肠系膜下淋巴结、结肠旁淋巴结、左结肠淋巴结、乙状肠淋巴结、腰淋巴结、淋巴输出管、髂总淋巴结、髂外淋巴结、肋间淋巴结、毛细淋巴结、闭孔淋巴结、腹股沟浅淋巴结、主动脉弓淋巴结、肺动脉前淋巴结、直肠淋巴结肋间淋巴结、胸骨旁淋巴结、膈上淋巴结、子宫旁淋巴结、膀胱淋巴结等；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，原木底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 2 |  |  |  |
| 耳（外、中、内）解剖放大模型 | 1.尺寸：放大3倍，360×150×220mm；2.部件：6部件，固定在底座上；3.功能：显示耳廓、外耳道、鼓室、鼓膜、听小骨和内耳；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。同时可手动操作组成耳解剖各部件组合和分离的过程。配有数字标注及文字说明，方便学生更直观的了解该模型的结构。 | 3 |  |  |  |
| 内耳解剖放大模型 | 1.尺寸：放大30倍，330×205×140mm；2.部件：2部件；3.功能：内耳迷路（包括骨迷路和膜迷路）以及沿耳蜗纵轴剖开的耳蜗纵剖面等两个部件组成，可显示打开的上半规管、内耳前庭球囊、椭圆囊以及耳蜗纵剖面和前庭、耳蜗神经等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 8 |  |  |  |
| 内耳迷路放大模型 | 1.尺寸：放大，120×105×145mm；2.部件：2部件；3.功能：模型沿耳蜗的蜗顶至蜗底和蜗管、前庭及三个半规管剖开部分骨迷路，主要显示耳蜗、前庭、三个骨半规管、三个膜半规管、椭圆囊、球囊骨壶腹、膜壶腹、椭圆球囊管、蜗窗、前庭窗、前庭界等形态结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。5.配带该产品虚拟3D模型二维码，使用手机微信扫描二维码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟3D效果，可放大和缩小，可全方位旋转，同时有不少于10种显示背景可以任意切换，3D效果操作时，不卡顿，视频效果可受手指操作控制，操作灵活。 | 8 |  |  |  |
| 内耳、听小骨及鼓膜放大模型 | 1.尺寸：放大，180×170×175mm；2.部件：3部件；3.功能：模型由内耳、鼓膜听小骨和耳蜗等3个部件组成，并显示内耳迷路、鼓膜、听小骨和耳蜗、前庭蜗神经等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。 | 3 |  |  |  |
| 眼球与眼眶附血管神经放大模型 | 1.尺寸：放大6倍，400×290×190mm；2.部件：10部件，置于底座上；3.功能：模型由眼眶、眼球壁、巩膜、脉络膜和视网膜、玻璃体、眼球外肌以及眼眶壁和鼻甲10个部件组成，详尽的展示了眼（包括眼球壁和内容物）、眼副器（包括眼睑、结膜、泪器和眼球外肌）以及眼的血管和神经等结构；4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | 3 |  |  |  |
| 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 14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 |