



附-项目需求

序号	项目	规格	数量	单位	参考图片
1	全身肌肉解剖模型	<p>1、规格尺寸：约 85cm 左右（尺寸可有略微差别）</p> <p>2、形态和结构：角肌 1 件、肱二头肌 1 件、肱桡肌 1 件、掌长肌可拆 1 件，左腿的缝匠肌 1 件、髂腰肌 1 件、股四头肌 1 件、趾长伸肌 1 件、臀大肌 1 件、股二头肌 1 件、半膜肌 1 件、腓肠肌可拆 2 件，胸腹壁可拆 1 件、内脏的左、右肺的额状切面 2 件、心脏 2 件、肝 1 件、胃 1 件、肠 1 件及模型本体 1 件；</p> <p>示人体全身肌肉及胸腹腔脏器；沿腋前线切下胸腹壁，示肋骨、肋间肌等，胸腹腔内示肺、气管、食管、心腔、肝、胰、肠等，盆腔示膀胱等。</p> <p>3、材质材料：环保硅胶，环保颜料。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	4	个	
2	心的外形、心腔和血管	<p>1、规格尺寸：自然比例放大约 3 倍</p> <p>2、材质材料：硅胶材料，环保颜料。</p> <p>3、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	6	个	
3	人体骨骼附关节韧带和肌肉起止点着色模型	<p>1、规格尺寸：成人 1:1</p> <p>2、形态和结构：示男性全身骨骼的组成和形态外观、神经分支、脊椎动脉和腰椎间盘突出等，由男性全身散骨串制而成一整体骨架，成直立姿势，四肢大的关节部分均可活动，一侧骨骼用不同颜色颜料标识出肌肉起止点位置，另一侧为上下肢附关节韧带，头颅含可活动的下巴、可移动的头颅盖，其中四肢骨和头颅骨可以灵活拆卸组装，整体固定在支架上，带底座，可灵活移动。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC，环保颜料。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	1	个	
4	眼球与眼眶放大模型	<p>1、规格尺寸：3:1</p> <p>2、结构与功能：眼球与眼眶放大模型在上颌骨上方将眼球水平切，由眼眶、眼球壁巩膜、上、下半侧、晶状体、玻璃体以及眼球外肌和视神经等 10 个部件组成，并显示眼球壁（巩膜、角膜、虹膜、睫状体、脉络膜和视网膜）、眼球内容物、眼球外肌、眼副器以及血管和神经等结构。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	4	个	

5	躯干模型	<p>1、规格尺寸：大于 50cm</p> <p>2、形态和结构：12 部件，显示人体头、颈、躯干的形态结构，头部、胸腹腔打开，内脏可拆。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC，环保颜料。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	8	个	
6	消化系统模型	<p>1、规格尺寸：90×27×8.5cm（尺寸可有略微差别）</p> <p>2、结构与功能：消化系统模型（人体消化道立体模型）由消化系统、胃冠状剖面和横结肠等 7 部件组成，显示口腔、咽喉、食管、胃、肠、肝、胰的外形、大肠、小肠和消化腺。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	6	个	
7	男性盆腔矢状切面模型	<p>1、规格尺寸：1:1</p> <p>2、结构与功能：男性盆腔矢状切面模型由 4 部件组成，通过骨盆正中矢状切面解剖，展现了男性泌尿生殖系统内部结构，包括内生殖和外生殖 2 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。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	4	个	
8	女性盆腔矢状切面模型	<p>1、规格尺寸：1:1</p> <p>2、结构与功能：女性盆腔矢状切面模型由 3 部件组成，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，展示内侧和横断面的解剖。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	4	个	
9	彩色脊椎附骨盆模型	<p>1、规格尺寸：1:1</p> <p>2、结构与功能：由带枕骨的颈椎、胸椎、腰椎、骶尾骨、骨盆及脊神经串制而成一个整体，其中颈椎、胸椎、腰椎、骶尾骨用不同的颜色表示出来，包括脊椎、神经根、脊椎动脉、分椎间盘、脊柱横突和脊椎切面，显示了带枕骨的脊柱、骨盆和脊神经的形态、外观和组成，固定于铁质支架上。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	2	个	

10	心脏解剖放大模型	<p>1、规格尺寸：3:1</p> <p>2、结构与功能：心脏解剖放大模型放大3倍，可拆分为3部件，增加了心耳结构，并且可以拆装，可清晰的看到心室的内部结构，展现了心脏的动静脉、心脏和瓣膜的基本形态。</p> <p>3、材质材料：环保PVC材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	8	个	
11	结肠空回肠解剖模型	<p>1、规格尺寸：1:1</p> <p>2、结构与功能：结肠空回肠解剖模型由2部件构成，显示结肠、空肠、回肠的形态结构及相互毗邻关系。</p> <p>3、材质材料：环保PVC材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	8	个	
12	女性骨盆附盆底肌模型	<p>1、规格尺寸：1:1</p> <p>2、结构与功能：女性骨盆附盆底肌及子宫模型由4部件组成，可以分解成骨盆、子宫、膀胱、直肠等部分，其中子宫、膀胱、直肠又可以剖开成2部分，显示女性骨盆附盆底肌的形态和结构，同时显示女性盆腔内的器官的形态和结构和彼此的位置比邻关系。</p> <p>3、材质材料：环保PVC材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	4	个	
13	胃解剖放大模型	<p>1、规格尺寸：1:1或1.5:1</p> <p>2、结构与功能：由胃冠状剖面两个部件组成，显示胃的形态贲门、幽门、胃底、胃体、胃小弯、胃大弯、角切迹、幽门窦、幽门管和胃壁的组织结构粘膜层，胃道、幽门瓣、粘膜下层、肌层、幽门插约肌、浆膜以及胃的血管和迷走神经等结构。</p> <p>3、材质材料：环保PVC材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	8	个	
14	泌尿系统立体模型	<p>1、规格尺寸：1:1</p> <p>2、结构与功能：泌尿系统立体模型由肾、输尿管、膀胱、动脉和静脉组成，可拆分为3部件，展示了人体泌尿系统的基本结构器官和泌尿管路形态，其中膀胱可以拆分为2部件，有数字指示标识。</p> <p>3、材质材料：环保PVC材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	6	个	

15	喉、气管、支气管及肺段支气管解剖模型	<p>1、规格尺寸：12×15×26cm（尺寸可有略微差别）</p> <p>2、结构与功能：2 部件。喉、气管、支气管及肺段支气管解剖模型由喉正中矢状切面、喉连气管组成，并显示气管、左右主支气管、肺段支气管等结构。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	8	个	
16	眼球放大模型	<p>1、规格尺寸：6:1</p> <p>2、结构与功能：眼球放大模型放大 6 倍，可拆分为 6 部件，为眼球模型正中矢状切，展示了眼球详细的内部结构，角膜、虹膜、晶状体、玻璃体可自由拆装，其中巩膜上的肌肉附着和部分脉络膜可以观察到。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	16	个	
17	女性内生殖器模型	<p>1、规格尺寸：15*14*8cm（尺寸可有略微差别）</p> <p>2、结构与功能：此模型前面是子宫和阴道冠状切面，并显示女性内生殖器子宫、卵巢和输卵管等结构。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	8	个	
18	膝关节模型	<p>1、规格尺寸：1:1</p> <p>2、结构与功能：可展示膝关节弯曲、伸展和向内、向外旋转，含部分股骨、胫骨和部分腓骨及膝盖骨，带回头肌腱膝盖骨和关节韧带。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	4	个	
19	髋关节模型	<p>1、规格尺寸：1:1</p> <p>2、结构与功能：可展示髋关节前倾、后倾、外展和向内、向外旋转，含部分股骨、髌骨和关节韧带，显示正常髋关节的组成和形态结构。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	4	个	
20	肘关节韧带模型	<p>1、规格尺寸：1:1</p> <p>2、结构与功能：可展示肘关节伸展、弯曲和桡骨的旋转，含部分肱骨、全部尺骨和桡骨，显示正常肘关节的组成和形态结构。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	4	个	

21	肩关节模型	<p>1、规格尺寸：1:1</p> <p>2、结构与功能：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，含肩胛骨、锁骨和部分肱骨，显示正常肩关节的组成和形态结构。</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	4	个	
22	胰、十二指肠和脾模型	<p>1、规格尺寸：17×11×20cm（尺寸可有略微差别）</p> <p>2、结构与功能：胰、十二指肠和脾模型显示胰的形态结构（胰头、胰体、胰尾、胰管、副胰管），十二指肠下部、降部、升部及十二指肠乳头、脾脏、腹腔干、肝门静脉等血管</p> <p>3、材质材料：环保 PVC 材料，环保油漆。</p> <p>4、配带该产品虚拟模型二维码，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效果图。</p>	12	个	

注：最终以招标文件为准，投标现场需要提供眼球、胃模型样品