**公开询价邀请函**

广东白云学院是教育部批准成立的全日制普通本科院校。2009年通过学士学位授予单位授权点评审。2011年通过教育部本科教学工作合格评估。2018年接受了教育部本科教学审核评估。学校连续12年蝉联广东省社会科学院评定的“广东省民办高校竞争力十强”第一名。根据需要，对运动解剖学实验室模型公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：A20220701
  2. 项目名称：运动解剖学实验室模型项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价项目介绍》。
  4. 参与人资格标准：

1. 参与人应具有独立法人资格的生产厂商或授权经销商。
2. 参与人应具有合法有效的营业执照，经营范围应包括体育设备资质
3. 参与人应具有提供体育设备和服务的资格及能力，具备相应的维护保养能力。
   1. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达或邮寄。
   2. 报价响应文件递交截止时间：2022年07月08日下午16:00前（以参与人快递寄出时间为准，邮寄时应提前告知）。
   3. 报价响应文件递交地点：广州市白云江高镇田南路13号。

联系人：李树泽；联系电话：13416175669

* 1. 参加本项目的参与人如对**公开询价邀请函列示内容存有疑问的**，请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交至学校业务对接人，联系人：李树泽，电话：13416175669。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。
  2. 本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，网址：[www.ceghqxz.com](http://www.ceghqxz.com)。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团内控部。

投诉受理部门：中教集团内控部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有货物均以人民币报价；
  2. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章；
  3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；
  4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；
  5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

* + - 1. 免费保修期:不少于12个月

1. 应急维修时间安排：
2. 培训计划及人员安排：
3. 维修地点、地址、联系电话及联系人员：
4. 维修服务收费标准：
5. 主要零配件及易耗品价格：
6. 制造商的技术支持。

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

广东白云学院

2022年07月01日

**公开询价项目介绍**

| **序号** | **设备 名称** | **规格型号**  **（技术参数）** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | | **总价（元）** | **是否提 供样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 人体骨骼附肌肉起止点带韧带模型（全身骨骼附 半身肌肉着 色附韧带模 型（男/女） | 参考：GD/A11102 1、尺寸：男性 168cm、女性 162cm;2、材质：进口 PVC 材料、进口油漆。 | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 2 | 肩关节模型 | 参考：GD/A11201/1 1、尺寸：自然大，固定在基板上;2、材质：进口 PVC 材料、进口油漆。 | 套 | 1 |  | |  | 是 |  |
| 3 | 肘关节模型 | 参考：GD/A11201/2 1、尺寸：自然大，固定在基板上;2、材质：进口 PVC 材料、进口油漆。 | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 4 | 手关节模型 | 参考：GD/A11201/3 1、尺寸：自然大，固定在基板上;2、材质：进口 PVC 材料、进口油漆 | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 5 | 髋关节模型 | 参考：GD/A11201/4 1、尺寸：自然大，固定在基板上; 2、材质：进口 PVC 材料、进口油漆; | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 6 | 膝关节模型 | 参考：GD/A11201/5 1、尺寸：自然大，固定在基板上; 2、材质：进口 PVC 材料、进口油漆； | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 7 | 足关节模型 | 参考：GD/A11201/6 1、尺寸：自然大，固定在基板上;2、材质：进口 PVC 材料、进口油漆; | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 8 | 上肢肌肉附主要血管神经模型 | 参考：GD/A11305 1、该模型由上肢肌、三角肌、肱三头肌、肱桡肌、旋前圆肌、指浅屈肌、臂丛和腋动脉等 7 个部件组成，并显示上肢带肌、臂肌、前臂肌前群、后群和手肌等结构， 共有 87 个部位指示标志。 2、尺寸：自然大，高 86cm，宽 20cm，深 20cm ；3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘 | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 9 | 下肢肌肉附主要血管神经模型 | 参考：GD/A11308 1、该模型由下肢肌、阔筋膜张肌、臀大肌、缝匠肌、股四头肌、股二头肌、半腱肌、半膜肌、长伸肌、趾长伸肌、腓肠和小腿三头肌等 10 个部件组成，并显示髋肌、大腿肌、小腿肌和足肌等结构，共有 82 个部位指示标志。 2、尺寸：自然大，高 90cm，宽 25cm，深 13cm；3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘； | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 10 | 肾与肾单位、肾小球放大模型 | 参考：GD/A14007 1、该模型由肾剖面、肾单位和肾小球等 3 个放大模型组成，显示肾剖面结构(肾皮质、肾髓质、近端小管、远端小管、髓袢、集合管、乳头管、肾小盏、肾大盏、肾盂、输尿管）；肾单位结构、肾小体(也称为肾小球）和肾小管；肾小球结构(由血管球和肾小囊组成，还显示球旁细胞，致密斑和足细胞）以及血管等结构，共有肾剖面 28 个，肾单位 19 个，肾小球 14 个部位指示标志。2、尺寸：长 92cm，宽 30cm，厚 6cm ；3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘 | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 11 | 淋巴系统模型 | 参考：GD/A16011 1、该模型显示淋巴系统的组成和结构特点，共有 63 个部位指示标志。2、尺寸：高 75cm,宽 50cm,厚 9cm。3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘。 | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 12 | 4D胃模型 | 参考：GD/A12002 1、该模型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，共有 27 个部位指示标志。 2、尺寸：自然大，高 17cm，宽 15cm，厚 7cm ；3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘 ；4、学员可通过手机或平板，不需要安装软件，扫描视频、说明书二维码观看产品操作视频和内容。 | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 13 | 男性盆腔矢状切面模型 | 参考：GD/A15101 1、该模型由男性盆腔正中矢状切面、阴茎矢状切面和盆腔剖面等 4 个部件组成，并显示男性内、外生殖器官、男性尿道以及男性盆腔器官等结构，共有 31 个部位指示标志。2、尺寸：自然大，高 27cm，宽 25cm，深 11cm。3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘 | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 14 | 女性盆腔矢状切面模型 | 参考：GD/A15104 1、该模型为女性盆腔正中矢状切面，由两个部件组成，并显示女性生殖器官以及膀胱和直肠等结构，共有 27 个部位指示标志。2、尺寸：自然大，高 25cm，宽 25cm，深 9cm ；3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘 | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 15 | 眼球模型 | 参考：GD/A17101 1、该模型将眼球纵切成两部分，左半侧的晶状体与玻璃体为固定形状，右半侧的巩膜可局部打开看到脉络膜，眼球内部显示睫状体、视网膜以及视网膜剖面（视网膜神经层构造）等结构，共有 28 个部位指示标志。2、尺寸：放大 5 倍，高 14cm，宽 12cm，厚 15cm ；3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘； | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 16 | 耳解剖模型（左耳）6部件 | 参考：GD/A17201 1、该模型的颞骨岩部外耳道部分可移动、迷路可拿起并打开，鼓膜、锤骨、砧骨可分离。由外耳、中耳、颞骨岩部和内耳迷路等 6 个部件组成，并显示耳廓、外耳道、中耳鼓室、鼓膜和听小骨、咽鼓管以及颞骨岩部和内耳迷路等结构，共有 30 个部位指示标示。2、尺寸：放大 3 倍，高 30cm，宽 18cm，厚 14cm ；3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘；4、学员可通过手机或平板，不需要安装软件，扫描视频、说明书二维码观看产品操作视频和内容 | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 17 | 皮肤结构 放大模型 | 参考：GD/A41002 1、该模型由表皮和真皮各分两部分共 4 个部件组成，借皮下组织与深层组织相连，并显示表皮、真皮组织层次结构以及皮下组织和皮肤附属器（包括毛、皮脂腺、汗腺和神经末梢）等结构，共有 25 个部位指示标志。 2、尺寸：放大约 70 倍，高 24cm，宽 23cm，厚 10cm ；3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘； | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 18 | 头部解剖带脑及血管模型 | 参考：GD/A18219 1、该模型由颅底、脑矢状切面、大脑半球、小脑、脑干等 9 个部件组成，并显示颅底、大脑半球、间脑、小脑和脑干中脑、脑桥、延髓各个部分，以及脑神经和脑血管等结构，共有 129 个部位指示标志。 2、尺寸：自然大，高 18cm，宽 17cm，深 20cm 3、材质：进口 PVC 材料、进口油漆、电脑配色、高级彩绘；4、学员可通过手机或平板，不需要安装软件，扫描视频、说明书二维码观看产品操作视频和内容； | 套 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 19 | 中枢神经传导电动模型 | 参考：GD/A18226 1头面部躯干四肢的深浅感觉及锥体系等； | 台 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 20 | 心脏搏动与血液循环电动模型 | 参考：GD/A16004 1、尺寸：490×230×910cm | 台 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 21 | 十四经穴针灸语音提示电动模型 | 参考：GD/C00002 1、高 850mm,示 361 个穴位及十四经脉起止经过。 | 台 | 1 |  | |  | 否 |  |
| 合计 | | | |  | |  | | | |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。

4） 付款方式为设备到货初验合格后二十个工作日内支付合同金额50%，验收合格后二十个工作日内支付合同金额45%，余款5%作为质保金在验收合格日算起一年后经二次验收合格后退还（乙方须提供申请退还质保金函）。

**广东白云学院**

**关于运动解剖学实验室模型项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**参与人手机号码：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：广东白云学院

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号（技术参数）** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **是否提供样品** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**