**公开询价邀请函**

江西科技学院是一所以工学、管理学、艺术学为主，多学科协调发展的全日制民办普通本科高校，具有颁发国家承认的统招本、专科学历资格，并具有学士学位授予权，秉承公开、公平、公正原则，经学校研究决定，现将江西科技学院机能学实验室公开询价信息公布，欢迎国内优质供应商积极参与，校内教职工均可推荐符合条件的供应商来参与，以利于做好信息透明、机会均等、程序规范、标准统一的要求。

一、项目说明

* 1. 项目编号：JK20240727001
  2. 项目名称：江西科技学院机能学实验室采购项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》。
  4. 参与人资格标准：

本项目不接受联合体参与并采用资格预审制，发布公告后，各潜在参与人提供以下相关证明资料（扫描件），经审核通过后方可参与。

1. 在中国境内注册具有独立法人资格且注册时间超过三年，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或具有“三证合一”营业执照；
2. 参与人为代理商的，则必须具有开发商针对所投主要产品的授权书及售后服务承诺书。
3. 参与人在本公告发布之日起算的三年内，同时满足以下四个条件：1）未受到行政机关以下种类行政处罚的：暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件、限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；2）未处于或未曾经处于“失信被执行人”状态的；3）未处于或未曾经处于重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单状态的;4) 参与人近三年未发生职业病、重大安全事故和产品质量事故及无环保违规记录.**参与人需对以上情况提供《承诺书》**，以及“信用中国”征信报告。
4. 参与人应具有提供机能学实验室相关设备及服务资质。
   1. 资格预审：请参与人将以上第4条所列的证明材料以电子扫描件形式发送给采购人进行审核，审核通过后，注册中教集团SRM采购平台。如无SRM系统注册，则无法参与该项目（注册网址：https://srm.educationgroup.cn/yicai-base/）注册视频链接（https://srm.educationgroup.cn/yicai-base/th\_project/newsDetail.html?nid=2c96808286b7250c0186b731c1ca0006&code1=sybz）
   2. 报价响应文件递交方式：☑SRM采购平台/☑按规定时间送达。
   3. **报价响应文件递交截止时间：2024年8月6日下午16:00前。（参与人只有在SRM采购平台报价后才现场递交纸质稿）**
   4. 报价响应文件递交地点：江西科技学院后勤中心204。

**联系人：吴震林；联系电话：0791-88136832，13870830011**

* 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，请在购买竞争性磋商文件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，采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

**项目勘察联系人：黄玲，电话：15970612280**

采购单位联系人（集团后勤部项目负责人）：牛文凤，电话：15079049526

* 1. 本项目最终成交结果会在中教集团旗下各平台公示，网址1：www.ceghqxz.com；网址2：https://srm.educationgroup.cn。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，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，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. 响应文件的编制：参与人所投响应文件应分为**商务部分以及技术部分两个文件并且独立密封，**提供正本：一份，副本：两份，文件必须用A4幅面纸张打印，应编制封面、目录、页码，必须用线装或胶装（为永久性、无破坏不可拆分）装订成册，**在相应位置加盖公章**，副本内容可以用正本的完整复印件。响应文件封面应标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。
  5. 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。
  6. 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. 质保期:36个月

1. 应急维修时间安排：
2. 维修地点、地址、联系电话及联系人员：
3. 维修服务收费标准：

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。

江西科技学院

2024年7月30日

**公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **机能学实验室清单** | | | | | | | |
| **序号** | **物品名称** | **规格** | **数量** | **计量单位** | **单价** | 总价 | 备注 |
| 1 | 生物信号采集处理系统 | 含血压换能器、张力换能器、信号屏蔽盒等常用生理学实验配件 | 2 | 台 |  |  |  |
| 2 | 兔子/豚鼠解剖台 | 恒温数显，不锈钢脚铐兔子 | 4 | 台 |  |  |  |
| 3 | 手术器械 | 包含兔用、鼠用解剖工具，剪刀、眼科剪、镊子等 | 4 | 套 |  |  |  |
| 4 | 鹅颈灯 | 弓夹底座，软管 | 8 | 个 |  |  |  |
| 5 | 输液架 | 便携、折叠、高低调节 | 4 | 个 |  |  |  |
| 6 | 手台两用视野计 | 带配套彩色视标 | 8 | 台 |  |  |  |
| 7 | 水平离心机 | 配50ml/15ml/5ml挂篮，水平转子；技术参数：最高转速500r/min;定时1-99min；挂篮：4x12x5/7ml、4x9x15ml、4x2x50ml;电源：AC 220±22V，50/60Hz | 1 | 台 |  |  |  |
| 8 | 低温高速离心机 | 配角转子1.5/2mL\*24孔；技术参数：最大转子容量：24x1.5/2.0mL 离心管;最大相对离心力：21130xg (15000rpm);冷冻型，温度控制范围-10℃至＋40℃；FastTemp 快速预冷功能；定时器：30秒-9小时59 分钟, 可连续离心；LCD显示 | 1 | 台 |  |  |  |
| 9 | 高速离心机 | 配角转子1.5mL\*12孔：最高转速16000r/min;最大离心力17800Xg；时间设定：1-99min;电源：电压220±22V，50/60Hz，2A | 1 | 台 |  |  |  |
| 10 | 小型迷你离心机 | 功能：翻盖开关功能；配角转子及8联管转子：角转子容量：1.5/2.0ml\* 8管和PCR离心排管容量0.2ml\*8\*2；最高转速6000r/min;电源220v/50Hz;无定时控制 | 2 | 台 |  |  |  |
| 11 | 奥林巴斯CKX53倒置显微镜 | 包括LED荧光模块（适用CKX系列）：倒置LED荧光附件，采用LED冷光源，匹配B、G、UV(可选)激发波段；将驱动电源、聚光光路及荧光滤光组整合为一体。实现荧光、明场切换观察；激发光源为进口LED长效荧光光源；切换方式为三档切换：B、G、明场并有效防止荧光淬灭；亮度调节方式：均匀调光或100%、75%、50%三档调光；输入电源 DC 4.2V 2A；显微镜用高清制冷相机（传感器型号：Sony Exmor CMOS；物理像素2000万；曝光控制：手动/自动；白平衡：一键白平衡；电源要求：USB DC 5V/200 mA 1.16；数据接口：USB3.0高速；光学接口：具备防眩光消光棉的不锈钢C-Mount 1.18；曝光方式：电子卷帘快门）、配套电脑、图像处理应用软件、接口等（备注：已有倒置显微镜的升级） | 1 | 台 |  |  | （已有显微镜申购荧光模块和成像，匹配该型号） |
| 12 | 显微镜(学生用） | 参数：放大倍数100X-1600X；目镜筒：推拉式双目，45度斜镜筒，瞳间距55-75mm；目镜：广角目镜 WF10X/18mm，惠更斯目镜 H16X；消色差物镜 10X,40X（弹）,100X（油弹）;调焦结构：粗调行程:20mm，微动行程:1.3mm;载物台:固定单层方平台，移动尺平台面积:110mmx120mm，移动范围：60mmx30mm;照明:临界照明;光源:LED 1W，可充电,亮度可调 | 15 | 台 |  |  |  |
| 13 | 大体标本 | 心肌肥大、肝脂肪变性、肾压迫性萎缩、慢性肝淤血、慢性肺淤血、肺梗死、肠出血性梗死、纤维素性心包炎、细菌性痢疾、脑脓肿、结肠息肉、炎性假瘤、血管瘤、脂肪瘤、葡萄胎、鳞状细胞、癌（宫颈）、乳腺癌、大叶性肺炎、小叶性肺炎、肺癌（中央型）、肺癌（周围型）、肺转移性恶性肿瘤、矽肺、鼻咽癌、肺气肿、慢性支气管炎、慢性胃溃疡、十二指肠溃疡、溃疡型胃癌、结肠癌、食管癌、肝硬化、肝癌各一只 | 1 | 套 |  |  |  |
| 14 | 病理切片 | 干酪样坏死（淋巴结结核）、肉芽组织、心肌肥大、脾梗死、心肌梗死、肺出血性梗死、肠出血性梗死、绒毛心、浅表性胃炎、萎缩性胃炎、慢性支气管炎、肺尘埃沉着症、胃粘液癌各20盒 | 1 | 套 |  |  |  |
| 15 | 高精度分析天平 | 百分之一(精度0.01g;量程2000g;充插电池两用；液晶显示，自动校正，全量程去皮，计数功能和自动故障检测） | 2 | 台 |  |  |  |
| 16 | 标本陈列柜 | 常规（高2000mmX宽1000mmX深450mm；框架为铝合金型材，连接件采用专用扣件连接，金属外框采用纯环氧树脂静电喷涂高温固化；上柜体采用双开玻璃门，玻璃为4mm钢化玻璃（带锁扣），8mm钢化玻璃层板；下柜体采用免漆板三合一连接件拼接而成，柜门带锁扣，配件115度铰链。 | 2 | 个 |  |  |  |
| 17 | 四门-PP试剂柜 | PP材质（高X长X宽:1800X900X450;四门，有可视）窗；单层板承重50kg） | 2 | 个 |  |  |  |
| 18 | 讲台 | 钢板材质，1000mm,宽700mm,高1000mm | 1 | 个 |  |  |  |
| 19 | 实验台及配套椅 | 8个实验台及配套椅（实验台按现场实际的尺寸要求定做，台面为耐酸碱腐蚀材质，椅子40把） | 8 | 个 |  |  |  |
| 20 | 多媒体教学设备 | 音箱等完整多媒体教室解决方案的配件及投影仪安装。（投影仪学校自供） | 1 | 套 |  |  |  |
|  | 总计： |  | | | | | |
| 1.付款方式：货物到达施工现场指定位置验收合格后30个工作日内，支付验收合格设备款的95%作为验收款；余款5%作为质保金在质保期满(验收合格之日起算)15个工作日内无息支付。 2.交货期：交货时间：签订合同后10天交货，到货检验合格后15个工作日内完成安装。  3.质保期：质保期为 36个月起，质保期内非人为损坏的需提供免费维保或更换。 | | | | | | | |

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、设计方案或实施方案、安装调试费、售后服务等一切费用。**（文件和资料：依据项目需求，包括但不限于设计方案、建设/施工图纸及方案、排产计划、交付计划、变更单据、质量合格证明、质量检测报告、设备布置/设备调试/设备使用手册等、培训计划等。）**

**江西科技学院关于机能学实验室采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：XXX学校

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.(法人授权函及被授权人身份证)

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**