**广州应用科技学院城市规划综合实训室**

**建筑墙体检测仪及红外热像仪采购项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：WZ-XJ2023-32**

**项目名称：****广州应用科技学院城市规划综合实训室**

**建筑墙体检测仪及红外热像仪采购项目**

**一、询价邀请函**

广州应用科技学院是经教育部批准设立的全日制普通本科高校。创办于2000年。2000年属广州大学的二级学院。2004年经教育部批准设立为独立学院——广州大学松田学院。2020年 12月经教育部批准转设并更名为广州应用科技学院。根据需要，对本次项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：WZ-XJ2023-32
  2. 项目名称：广州应用科技学院城市规划综合实训室建筑墙体检测仪及红外热像仪采购项目
  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：

（1）参与人应具有独立法人资格的供应商。

（2）参与人应具有提供建筑节能、生态建筑相关设备和服务的资格及能力。在广州市范围有固定售后服务机构，具备相应的维护保养能力。

（3）参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

（4）参与人具有3年以上（包括3年）3个以上同类项目销售和良好的售后服务应用成功案例,近三年未发生重大安全或质量事故。

（5）参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度。

（6）参与人有依法缴纳税金和社会保障资金的良好记录。

* 1. 报价响应文件递交方式：密封报价并现场递交。
  2. 报价响应文件递交截止时间：**2023年06月30日上午11:00前**。
  3. 报价响应文件递交地点：广州市白云区钟落潭镇九佛西路280号广东白云学院北校区慎思苑5号---后勤部广东分部招标采购中心办公室。

联系人：江老师；联系电话：13480266929。

* 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：江老师；联系电话：13480266929。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. 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，提交至集团监审部。

投诉受理部门：中教集团监审部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

1. 所有货物均以含税人民币报价；

2. 报价响应文件3份，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（正本1份副本2份）；

3. 报价响应文件用不褪色墨水书写或打印，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。但如果参与人之间存在下列互为关联关系情形之一的，不得同时参加本项目报价：

(1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

(2) 母公司、直接或间接持股50％及以上的被投资公司;

(3) 均为同一家母公司直接或间接持股50％及以上的被投资公司。

三、售后服务要求

1. 免费保修期3年以上；

2. 应急维修时间安排；

3. 培训计划及人员安排；

4. 维修地点、地址、联系电话及联系人员；

5. 维修服务收费标准；

6. 主要零配件及易耗品价格；

7. 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.所投设备符合采购需求、质量和服务要求,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。

后勤部广东分部招标采购中心

2023年6月20日

**公开询价货物一览表**

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物料名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | 多功能温度热流测试仪 | 有线传感器：12个10米线温度传感器和6个10米线硬板热流传感器；无线传感器：6个温度热流无线模块 6个温度无线模块，尺寸约<500x500x250mm ，可支持U盘存储，周期1~60min可设置，彩色触控屏约7英寸，续航时间＞48小时，供电方式DC12V/内置锂电池 使用环境-10~50℃ | 3 | 台 |  |  |  |
| 2 | 传热系数测量热箱 | 温度保护：保护限制温度：＜80°C，加热功率600W(最大工作功率）供电220V 50Hz AC接口，温度6通道：3.5mm标准接口；热流4通道：3.5mm标准接口，控温范围：环境温度~60℃，加热器件大面积平板加热器，加热迅速，平缓，铝合金翅片散热，环境-20~60°C，箱体尺寸约<800x600x300mm，铝合金材质 | 3 | 台 |  |  |  |
| 3 | 红外热像仪 | 红外分辨率：约320\*240像素；  测温范围：-20℃至550℃；  热灵敏度：±0.05℃；  空间分辨率：2.6mrad;  点测温：中心点；  图像模式：MSX红外图像、红外图像、画中画、热图像融合、可见光；  WIFI：有；  设备含分析报告软件，图片上每个点温度信息都可以分析 | 2 | 台 |  |  |  |
| 合计（元）： | |  | | | | | |

注：1、以上报价包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。

2.供方须对所供的产品质量问题承诺无理由退换。

3.报价须提供详细参数和具体品牌，否则将视为没有实质性响应公开询价文件

**广州应用科技学院**

**城市规划综合实训室建筑墙体检测仪器及红外热像仪采购项目**

**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：广州应用科技学院

根据贵方为 项目的公开询价邀请（编号）: ，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、地址）提交下述文件正本1份和副本2份。

(1) 分项报价表

(2) 参与人资格证明文件

(3) 质保期和售后服务承诺书

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）。

2.参与人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响应文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.参与人保证遵守公开询价文件的全部规定，参与人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。

4.参与人将按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.参与人同意提供按照采购单位可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何询价响应文件。

6.与本此公开询价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

参与人授权代表签字：

参与人（公司全称并加盖公章）：

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：WZ-XJ2023-32

货币单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物料名称** | **品牌** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元）： | |  | | | | | | |

注：1、以上报价包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。

2.供方须对所供的产品质量问题承诺无理由退换。

3.报价须提供详细参数和具体品牌，否则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）
4. 其他相关资质资料

**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**

申请入校报备

人员：

电话：

车牌号：

事项：

进场时间：