

**广州应用科技学院、广州松田职业学院校园改扩建项目综合体育馆建设工程材料检测项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：****GC-XJ-2023-21**

**一、询价邀请函**

广州应用科技学院是一所经广东省人民政府批准、教育部备案的全日制普通高等学院，是中国教育集团（港股代码：00839）旗下的高校。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：GC-XJ-2023-21
	2. 项目名称：广州应用科技学院、广州松田职业学院校园改扩建项目综合体育馆建设工程材料检测项目，检测目录及技术要求：详见《附件：检测目录及报价单》；
	3. 招标方式：按广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价，报下浮率。
	4. 工期：各检测项目的出具报告时间需符合国标规范、行业标准。
	5. 参与人资格标准：

（1）参与人应为具有独立法人资格的供应商。

（2）业绩要求：自2020年1月1日起（以合同签订时间为准）承接3个（含）以上的广州市内工程材料检测业绩。

（3）具备《建设工程质量检测机构资质证书》且检测范围包含见证取样检测，并在广州市建设工程质量监督站备案。

（4）广州市内具备送检点。

（5）参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度，有依法缴纳税金的良好记录，能满足项目正常施工运转。

（6）近三年未发生重大安全、质量事故或重大违法记录（未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用信息查询有失信、异常经营、税收违法、拖欠农民工工资的记录名单）。

* 1. 报价响应文件递交要求：纸质版密封报价响应文件。
	2. （1）符合上述要求的供应商报名时提供以下资料：**营业执照**、**业绩文件（附3个业绩合同）**、**建设工程质量检测机构资质证书、广州市建设工程质量监督站备案证明、广州市内具备送检点证明、联系人名称及联系方式等**；

（2）报名时间：**2023年9月11日至2023年9月13日**，上午8:30至11:30、下午14:30至17:00，将报名资料（彩色扫描件）以PDF形式发送至邮箱：18302014078@163.com；（文件需汇总成一个PDF文件）；

（3）报名联系人，陈先生；联系电话：18302014078；联系时间：上午8:00至12:00、下午14:30至17:00。

* 1. **报价响应文件递交截止时间：2023年9月18日9:30前（或按甲方实际通知为准）。**
	2. 正式询价时间及地点：

**正式询价时间：2023年9月18日9:30（或按甲方实际通知为准）。**

正式询价地点：广州市白云区钟落潭镇九佛西路280号慎思苑5号楼负一层招标采购中心

* 1. 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号慎思苑5号楼负一层招采办公室。

联系人：陈先生；联系电话：18302014078。

* 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**2023年9月15日下午16:00**前，将疑问以文件形式发送至邮箱：邮箱：18302014078@163.com；
	2. 参加本项目的参与人如对**采购过程有异议的，**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. 评审地点：广州市白云区钟落潭镇九佛西路280号慎思苑5号楼负一层招采办公室；
	2. 本项目所有分项均以人民币报价；
	3. 项目实施地为：广东省广州市增城区朱村街朱村大道东432号。
	4. 开工时间以甲方通知为准。
	5. 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；
	6. 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；
	7. **报价响应文件提供正本：一份，副本：两份；报价响应文件必须用线装或胶装（为永久性、无破坏不可拆分）装订成册；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。**
	8. **报价单独立封装，报价按附件《检测目录及报价单》进行报价，报价一式三份。**
	9. 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；
	10. 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。

11. 本项目不接受联合体报价。

12. 本项目采用“合理最低评标价法”，评标小组根据资质、技术要求对参与人进行审核，符合要求下根据“合理最低评标价法”进行推选候选人。采购人，均有可能会进行多轮磋商。

三、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. 参与人施工质量、所用材料均需符合国家规范、行业标准及甲方要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。最低报价不作为成交的保证。

**二、项目要求**

**一、项目实施要求：**

1、检测成果符合《广东省房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全检测管理规定》、《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》、《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》、《关于进一步明确建设工程材料进场检验有关问题的通知》等国家、行业规范标准。

2、检测报告需盖有中标公司的检测专用章、广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志。

3、若检测目录有检测项超出投标人的检测资质部分的，投标人须委托具备检测资质的第三方检测单位提供检测技术服务。

**二、其他要求：**

1、报价方式：按广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价，报下浮率。

2、付款方式：检测费用按每三个月结算一次，以实际检测工程量为基准。



**关于对广州应用科技学院、广州松田职业学院校园改扩建项目综合体育馆建设工程材料检测项目**

**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**

**目录**

**注：目录自行编制。**

**一、询价响应函**

致：广州应用科技学院

 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）提交文件。

(1) 报价（见《检测目录及报价单》）

 (2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.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。

 2.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。

 3.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

4.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

5.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

**二、参与人资料**

参与人需要提供以下材料：

2-1 营业执照复印件、建设工程质量检测机构资质证书、广州市建设工程质量监督站备案证明、广州市内具备送检点证明。

2-2法定代表人资格证明书

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标单位名称） 的法定代表人。为签署 项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

 特此证明。

附：法定代表人身份证明

**黏贴处**

2-3法定代表人授权委托书

广州应用科技学院：

（参与人全称）法定代表人 （姓名）、 （身份证号） 授权 （参与人代表姓名）为参与人代表，代表采购人参加贵司组织的 项目（编号 ）公开询价商活动，全权代表采购人处理公开询价过程的一切事宜，包括但不限于：公开询价报价响应文件、谈判、签约等。参与人代表在磋商过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，采购人均予以认可并对此承担责任。参与人代表无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

参与人代表： 性别： 身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址： 邮政编码: 电话：

授权方

参与人（全称并加盖公章）：

法定代表人签字：

日 期：

接受授权方

参与人代表签字：

日 期：

**附：被授权人身份证件**

**三、业绩**

参与人：（全称并加盖公章） 询价编号∶

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 规模 | 合同总金额 | 合同签订日期 | 竣工日期 | 用户名称和地址 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：**

**1.我司承诺，以上业绩均真实有效。若有虚假，同意按无效处理。业绩文件（附合同可选取重要部分进行复印。）**

**2.本表不够时，可按同样格式扩展。**

**四、项目团队**

**4-1项目管理机构及主要人员一览表**

|  |
| --- |
|  项目管理机构人员配置表 |
| 项目名称 |  |
| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 年龄 | 职称 | 学历 | 证书名称 | 证书编号 | 级别专业 | 目前已承担在建工程项目数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：所有人员附相应的资质证书和从业经验。拟任人员必须满足采购人有关到岗履职要求。

参与单位：（盖章）            法定代表人：（签字盖章）

日 期： 年  月  日

**4-2拟派本项目负责人资格一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 年龄 |  |
| 性别 |  | 学历 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  |
| 注册建造师证书编号 |  | 职称 |  |
| 身份证号码 |  |
| 近三年来的主要工作业绩（项目名称、建设单位、建设规模、开竣工日期、在建或已完、工程质量）及担任的主要工作 |  |

注：本表不够时，可按同样格式扩展。注册证书、职称证书、学历证书复印件、业绩证明文件等的复印件附后。

参与单位：（盖章）            法定代表人：（签字盖章）

日 期： 年  月  日

**五、项目检测方案**

包含但不限于以下内容（格式自拟）：

根据甲方的检测目录及检测要求，简述检测实施方案。

## 六、商务条款填报表

| **序号** | **商务条款** | **参与人填报** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 工期 | 各检测项目的出具报告时间需符合国标规范、行业标准。 |
| 2 | 税率 | 本项目开具 的专用发票。 |
| 3 | 付款方式 | 检测费用按每三个月结算一次，以实际检测工程量为基准。 |

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**六、其它资料**

（一）参与人需提供资料：

1、近两年企业财务审计报告。

2、有依法缴纳税金的良好记录。

（二）参与人还可提供以下资料（如有）：

1、ISO质量管理、环境认证体系证书等。

2、其它询价文件要求或参与认为有必要需要提供的。