**竞价文件**

**采购方式：线上竞价**

**项目名称：汕头市工程质量检验测试中心有限公司微机控制试验机采购项目**

**汕头市工程质量检验测试中心有限公司**

**云采链（广州）信息科技有限公司**

**二〇二四年六月**

第一章竞价须知

一、本项目采用邀请供应商竞价的方式进行竞价采购，不接受邀请名单之外的供应商参与竞价。

二、本项目通过云采链线上采购一体化平台进行竞价，参与竞价的供应商必须登录交易平台进行注册，注册成功后方可参与项目竞价。

三、语言要求

供应商提交的响应文件以及供应商与采购人或平台就有关项目的所有来往函电均应使用中文书写。供应商提交的文件或资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。两种语言不一致时以中文翻译本为准。

**四、在云采链平台参与项目竞价后放弃成交资格超过三次（含三次）的供应商连同该供应商同一法人名下所有公司将被列入平台黑名单，永久不得参与平台的项目竞价。**

五、竞价须知

1. **竞价说明**
2. 参与竞价的供应商应承担所有与准备和参加竞价有关的费用，不论竞价的结果如何，

采购人和代理机构均无义务和责任承担这些费用。

1. 参与竞价的供应商必须按竞价附件的格式填写，不得随意增加或删除表格内容。除单

价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动竞价附件内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人。

1. 参与竞价的供应商需对用户需求书的所有条款进行整体响应，用户需求书条款若有一

条负偏离或不响应，不推荐为成交候选人。

1. 若成交供应商自身原因无法完成本项目，则采购人有权利保留追究责任。
2. 成交供应商因自身原因被取消成交资格，采购人可重新启动采购或按竞价公告规定顺

延推选符合要求的供应商作为成交供应商。

1. 若本项目竞价采购失败，采购人将重新采购，届时采购人有权根据项目具体情况，决

定重新采购项目的采购方式。

1. 成交供应商若无正当理由恶意放弃成交资格，采购人有权将拒绝其参加本项目重新组

织的竞价采购活动。

1. 如采购人或代理机构在审核或复核参与竞价的供应商所提交的竞价资料时，供应商须

无条件配合；期间若发现存在弄虚作假或相关的失信记录或违反国家法律法规等相关的不良情形，采购人可取消其成交资格并保留追究责任的权力。

1. 参与竞价的供应商向我司咨询的有关项目事项，一切以竞价文件规定和竞价公告规定

以及本公司的书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本公司的意见；

1. 参与竞价的供应商应认真阅读、并充分理解竞价文件的全部内容（包括所有的补充、

修改内容重要事项、格式、条款、服务要求和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照竞价文件要求提交全部资料，或者参与竞价所上传的文件没有对竞价文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其竞价被拒绝，或被认定为无效竞价。

1. 采购人有权拒绝接受任何不合格的货物或服务，由此产生的费用及相关后果均由成

交供应商自行承担。

1. 供应商认为竞价结果损害其权益的，应按照云采链平台相关指引在规定的时间内向

采购人或代理机构提交书面质疑，不提交的视为无异议，逾期提交将不予受理。

1. 本竞价公告和竞价文件的解释权归“云采链线上采购一体化平台”所有。
2. **竞价文件的澄清或修改**
3. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的竞价文件进行必要的澄清或者修改。澄清或

者修改的内容将在云采链平台上发布澄清（更正/变更）公告。

1. 无论澄清或者修改的内容是否影响竞价，平台将以短信形式通知所有的报名供应商；

报名供应商应按要求履行相应的义务；如报名截止时间少于一个工作日的，采购人或者采购代理机构应当相应顺延报名的截止时间。

1. 采购人或者采购代理机构发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为竞价文件的组成

部分，并对供应商具有约束力。

1. **报名要求（**参与竞价的**供应商资质要求:报名时需要提供以下盖章资料，**并对上传的报名

文件资料承担责任**）**

1. 供应商提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法

人证书或社会团体法人登记证书复印件，如响应供应商为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定；（如供应商为分公司，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。）。

1. 供应商完全响应本项目用户需求的条款、内容及要求的，提供用户需求书响应声明函，

格式详见附件。

1. 供应商符合《中华人民共和国政府采购法》的第二十二条规定，本项目不允许分包，

不接受联合竞价；提供供应商资格声明函，格式详见附件。

1. **报价要求（报价时需要提供以下盖章资料，**并对上传的竞价文件资料承担责任**）**
2. 通过报名供应商应根据本公告要求，在规定的竞价时间内对采购项目进行报价，同时

按本公告要求完整、真实、准确地填写并上传相应报价附件（报价表）。

1. **公告中的报价次数指报价期间供应商可进行的最多报价次数。如报价次数为2次，**

**指供应商最多可进行2次报价。如供应商只进行1次报价，则以此次报价为准；如供应商因报价有误或其他原因需重新进行第2次报价，则以第2次报价为准，以此类推。**

1. **确定成交候选人**
2. 本项目以最低价成交的方式确定成交供应商。报价时间截止后，系统按报价（经价格

核准后的价格）由低到高顺序排列，报价最低的为第一成交候选人，报价相同的，按报价时间在前的为第一成交候选人；报价次低的为第二成交候选人，以此类推。

1. **无效报价**
2. **参与竞价的供应商报价超过最高限价或超过项目对应产品单项最高限价的视为无效**

**报价。**

1. 参与竞价的供应商须提供本项目要求的资质文件，如果不按公告规定或竞价文件要求

等相关规定提供符合要求的资质文件，将被视为无效报价；

1. 参与竞价的供应商须对本项目采购内容进行整体报价，任何只对其中一部分内容进行

的报价都被视为无效报价。

1. 报价表以及有报价供应商落款的报价文件必须加盖报价供应商公章，否则视为无效报

价。

1. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显

错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；不接受总价优惠折扣形式的报价，供应商应将对项目的优惠直接在清单报价中体现出来。如果供应商不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效报价。

1. 按有关法律、法规、规章属于报价无效的。
2. **有下列情形之一的，视为串通竞价，其报价无效：**
	* 1. 存在单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位参与同一竞价项目；
		2. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
		3. 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞价事宜；
		4. **不同供应商使用同一IP地址参与竞价；**
		5. 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
		6. 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
		7. 不同供应商的响应文件相互混淆；
		8. 不同供应商的平台使用费从同一单位或者个人的账户转出。
3. **竞价活动失败**
4. 出现下列情况的，本次竞价活动失败：
	* 1. 报名供应商不足3家；
		2. 报价供应商不足3家。
5. 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
6. 因重大变故，采购任务取消的。
7. **使用费**
8. 成交供应商须向平台服务商云采链线上采购一体化平台缴纳平台使用费，金额为预算

金额的1.5%**（四舍五入取整数）**，不足1000元收1000元。

1. 成交供应商无正当理由放弃成交资格的必须按竞价公告等相关规定缴纳相应的平台

使用费。

1. 如确实因不可抗力放弃成交资格的，应在不可抗力发生后三个工作日内予以通知采购

代理机构并提供相关的证明；如逾期，采购代理机构不予退还平台使用费。

**六、联系方式**

扫码关注微信公众号“云采链互联服务平台”，即可在线咨询相关事项。



第二章用户需求书

**说明：**

1. **响应供应商须对本项目进行整体响应，任何只对其中一部分进行的响应都被视为无效响应。**
2. **项目情况一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **数量** | **交货期** | **最高限价** |
| 汕头市工程质量检验测试中心有限公司微机控制试验机采购项目 | 1批 | 合同签订之日起45个日历日内 | 人民币292000.00元 |

1. **采购内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量****（套/台）** | **交货期** | **质保期** |
| 1 | 微机控制电子万能试验机 | 1 | 合同签订之日起45个日历日内 | 1年 |
| 2 | 微机控制瓷砖抗折试验机 | 1 |

1. **执行标准**
2. **微机控制电子万能试验机**

土工合成材料执行标准：

* + - 1. 《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017
			2. 《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008
			3. 《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》GB/T 1040.1-2018
			4. 《塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006
			5. 《塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑的试验条件》GB/T 1040.2-2006
			6. 《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008
			7. 《公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅》JT/T 1432.1-2022
			8. 《土工合成材料 梯形法撕破强度的测定》GB/T 13763-2010
			9. 《土工合成材料 静态顶破试验（CBR法）》GB/T 14800-2010
			10. 《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2011

节能材料执行标准：

1. 《铝合金隔热型材复合性能试验方法》GB/T28289-2012
2. 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T5480-2017
3. 《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》JC/T992-2006
4. 《建筑用绝热制品压缩性能的测定》GB/T13480-2014
5. 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013
6. 《建筑用绝热制品垂直于表面抗拉强度的测定》GB/T30804-2014
7. 《外墙外保温工程技术标准》JGJ144-2019
8. 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T158-2013
9. 《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》GB50404-2017
10. 《建筑用真空绝热板》JG/T438-2014
11. 《热固复合聚苯乙烯泡沫保温板》JG/T536-2017
12. 《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》JG/T228-2015
13. **微机控制瓷砖抗折试验机**

《陶瓷砖试验方法第4 部分：断裂模数和破坏强度的测定》GB/T 3810.4-2016

**备注：上述各类标准与法规如有更新，则以相关官方机构最新发布的现行标准版本为准。**

1. **技术参数要求**
2. **微机控制电子万能试验机**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 土工合成材料 | 最大负荷(kN) | 50 |
| 试验机级别 | 0.5级 |
| 试验力示值相对误差 | ±0.5% |
| 荷载速率 | 20mm/min～100 mm/min |
| 节能材料 | 最大负荷(kN) | 50 |
| 试验机级别 | 1级 |

1. **微机控制瓷砖抗折试验机**

|  |  |
| --- | --- |
| 最大负荷(kN) | 30 |
| 试验机级别 | 0.5级 |
| 试验力示值相对误差 | ±0.5% |
| 荷载速率 | 1N/(mm2·s)±0.2 N/(mm2·s) |

1. **设备配置要求**
2. **微机控制电子万能试验机**

| **序号** | **部 件 名 称** | **说明** | **数量** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 动力系统 | 伺服电机及伺服器 | 1 | 套 |
| 2 | 力传感器 | 50kN力传感器及5KN力传感器 | 2 | 件 |
| 3 | DTC-500控制器 | 全数字闭环控制系统 | 1 | 套 |
| 4 | 测试系统 | 满足试验要求的测试系统 | 1 | 套 |
| 5 | 计算机 | 不低于I5/8G/500G固态硬盘，23吋显示器 | 1 | 台 |
| 6 | 夹具及配件 |  |  |  |
| 6.1 | 隔热型材横向拉伸夹具 | 满足GB/T28289-2012测试规范 | 1 | 套 |
| 6.2 | 隔热型材纵向剪切夹具 | 满足GB/T28289-2012测试规范 | 1 | 套 |
| 6.3 | 压缩夹具 | 满足GB/T13480-2014测试规范 | 1 | 套 |
| 6.4 | 垂直于板面方向的抗拉强度夹具 | 满足GB/T30480-2014、GB/T29906-2013、GB/T30595-2014、JG/T438-2014测试规范 | 1 | 套 |
| 6.5 | 拉伸粘结强度夹具 | 满足JG/T287-2013、JG/T480-2015、GB/T30593-2014、CJ/T993-2006测试规范 | 1 | 套 |
| 6.6 | 玻纤网布断裂强力夹具 | 满足GB/T7689.5-2013测试规范 | 1 | 套 |
| 6.7 | 万向节 |  | 1 | 台 |
| 6.8 | 防水材料大变形测量装置（含旋转支架） | 满足GB/T 328.8-2007、GB/T 328.9-2007、GB/T 16777-2009 | 1 | 套 |
| 6.9 | 土工布大变形测量装置（含旋转支架） | 满足GB/T 15788-2017、GB/T 17689-2008 | 1 | 套 |

1. **微机控制瓷砖抗折试验机**

| **序号** | **部 件 名 称** | **说明** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 主机 | 30kN力传感器（有效试验宽度：1000mm） | 一套 |
| 2 | 控制系统 | DTC-500全数字闭环控制系统 | 一套 |
| 3 | 测试系统 | 满足试验要求的测试系统 | 一套 |
| 4 | 计算机 | 不低于I5/8G/500G固态硬盘，23吋显示器 | 一台 |
| 5 | 专用瓷砖抗折夹具 | 满足试样尺寸1000mm×1000mm测试规范 | 一套 |

1. **商务要求**
2. **质保期及售后服务要求**
3. 质量保证期（简称“质保期”）为2年，质保期内成交供应商对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养。
4. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
5. 对采购人的服务通知，成交供应商在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，成交供应商须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。
6. **包装、保险及发运、保管要求**
7. 货物材料的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由成交供应商承担。
8. 成交供应商负责将货物材料运送到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
9. 各种设备必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。
10. 货物在现场的保管由成交供应商负责，直至项目安装、验收完毕。
11. 设备至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由成交供应商负责。
12. **安装、调试与验收**
13. 成交供应商必须依照采购文件的要求和响应文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。
14. 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
15. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
16. 成交供应商应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
17. 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由成交供应商承担。
18. **付款方式**

由采购人按下列程序付款：

1. 预付款：签订项目合同后个5工作日内，支付项目合同总价的20%。
2. 设备安装调试结束，提交全部报告材料，调试完成并验收合格后个10工作日内，支付项目合同总价的30%。
3. 从验收合格之日起，正常使用3个月后个10工作日内，支付项目合同总价的30%。
4. 从验收合格之日起，正常使用12个月后个10工作日内，支付项目合同总价的20%。
5. 成交供应商凭以下有效文件与采购人结算：

（1）项目合同；

（2）成交供应商开具的正式发票；

（3）验收调试报告（加盖采购人公章）；

（4）成交通知书。

第三章报价附件

## 报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量****（套/台）** | **交货期** | **品牌/制造商** | **型号** | **单价报价****（人民币 元）** | **备注** |
| 1 | 微机控制电子万能试验机 | 1 | 合同签订之日起45个日历日内 |  |  |  |  |
| 2 | 微机控制瓷砖抗折试验机 | 1 |  |  |  |  |
| **合计（每项单价之和）：人民币 元** |

**注：**

1. 供应商必须按报价表的格式填写，不得增加或删除表格内容。除金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动报价表内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人；
2. 所有价格均系用人民币表示，单位为元，均为含税价；
3. 平台填报合计金额，报价与报价表合计不一致的，以报价表计（经价格核准后的价格）为准；
4. 报价表必须加盖单位公章，否则视为无效报价；
5. 报价的小数点后最多仅可保留到2位。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

## 用户需求书响应声明函

**致：汕头市工程质量检验测试中心有限公司、云采链（广州）信息科技有限公司**

关于贵单位、贵司发布**汕头市工程质量检验测试中心有限公司微机控制试验机采购项目**的竞价公告，本公司（企业）愿意参加采购活动，并作出如下声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由本公司（企业）承担。

**备注：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为响应无效。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

## 供应商资格声明函

**致：汕头市工程质量检验测试中心有限公司、云采链（广州）信息科技有限公司**

关于贵单位、贵司发布**汕头市工程质量检验测试中心有限公司微机控制试验机采购项目**的采购公告，本公司（企业）愿意参加竞价，并声明：

一、本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、本公司（企业）具有本次采购项目服务能力。

三、本公司（企业）有固定的经营场所，信誉良好、售后维护服务好，并且在经营活动中无严重违法记录。

四、本公司（企业）在本项目中不转包且不联合竞价。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由本公司（企业）承担。

特此声明！

**备注：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为响应无效。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：