河南科技大学材料力学性能测试虚拟仿真系统项目采购公告

河南科技大学土木建筑学院对工程材料力学性能测试虚拟仿真系统项目（采购编号：ZXHW2023-0287）进行询价采购。欢迎有资格的供应商前来参与。

### ****一、询价内容：****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **最高限价（元）** | **备注** |
| 1 | 工程材料力学性能测试虚拟仿真系统项目 | 100000.00 |  |

### ****二、供应商资格：****

1.具备独立承担民事责任的能力，具有良好信誉和售后服务能力。提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件。

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。提供2021年或2022年经审计的财务报告或银行出具的资信证明文件。供应商成立时间未满一年的，应提供成立以来的财务状况表。

3.有依法交纳税收和社会保障资金的良好记录。提供2023年1月1日以来任意一个月依法交纳税收和社会保障资金的证明资料复印件加盖公章；依法免税或不需要交纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要交纳社会保障资金。

4.参加政府招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。提供参加政府招标活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

5.根据《关于在政府招标活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府招标严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目活动。

6.本项目不接受联合体投标，不得转包、分包。

7.法律、行政法规规定的其他条件。

**三、获取采购文件：**

1.获取采购文件所需电子资料：

（1）授权委托书及委托代理人身份证原件扫描件。

（2）有效的统一社会信用代码证（或有效的企业营业执照、组织机构代码证和税务登记证）。

（3）委托代理人联系电话和电子邮箱信息（格式自拟，也可一并在授权委托书中标明）。

2.获取采购文件方式：网络。

网络获取采购文件。供应商将上述所需资料原件或盖单位公章的复印件扫描件[发送至电子邮箱wys@haust.edu.cn](mailto:%E6%89%AB%E6%8F%8F%E4%BB%B6%E5%8F%91%E9%80%81%E8%87%B3%E7%94%B5%E5%AD%90%E9%82%AE%E7%AE%B1zbb65627913@163.com)。邮件和报名资料统一命名为：“项目名称+公司全称+报名文件”。

任何因未按上述要求办理而造成的不利于供应商的后果，均由供应商承担。

3.获取采购文件时间

领取采购文件时间：自2023年9月3日—2023年9月6日8:30—11:30，15:00—17:30（北京时间，法定节假日除外）。

**四、响应文件递交要求：**

本项目采用电子评标方式进行，不需要提供纸质响应文件，响应供应商不需到现场，具体要求如下：

1.供应商按照采购文件要求，将响应文件制成一个PDF文件。

2.凡是采购文件要求盖章和签字的部分，先用A4打印，签字盖章，扫描或拍照后按采购文件要求的顺序编入响应文件，电子文件清晰度以能够分辨签名和盖章的细节为准。

3.PDF文件统一加密，文件统一命名为：“项目名称+公司全称+响应文件”。解密响应文件的密码由响应人自行打印，法人代表签字并加盖公章，扫描或拍照制作成一个PDF文件，文件统一命名为：“项目名称+公司全称+密码文件”。

4.响应文件和解密的密码文件统一发送至wys@haust.edu.cn邮箱。

响应文件发送时间：2023年9月8日10:00之前，10:00之后不再接受；

解密的密码文件发送时间：2023年9月8日9:00-9:30之间。

**五、询价采购时间、地点：**

1.询价开始时间：2023年9月8日9:30。

2.询价地点：河南科技大学工科3号楼306室。

提示：供应商在参与本项目采购活动期间应及时关注本网站获取相关澄清或变更等信息（如果有）。

**六、采购项目联系信息：**

采购联系：王老师

联系电话：0379-64231129

电子邮箱：wys@haust.edu.cn

河南科技大学土木建筑学院

                                       2023年9月1日