尊敬的供应商：

受合作单位委托滁州学院地理信息与旅游学院拟对滁州市农村宅基地管理信息系统软件测试服务项目进行询价采购，具体要求如下:

**一、供应商资格**

供应商必须具有独立承担民事责任的能力，具有营业执照且有相关的营业范围。

二、服务要求

具体参数及要求见附件1。

报价应包含一切相关费用（含税）。

三、报价要求

1．供应商应根据要求，在2023年10月17日下午14:30时前，将以下材料一式三份密封，封面注明投标项目名称、项目编号、公司名称、日期等信息，封面及骑缝盖公司章，地理信息与旅游学院（土木楼705室）。

报价材料：

①营业执照副本复印件（加盖公章）；

②法人或授权代表身份证复印件；（加盖公章）

③报价函（格式见附件1）；报价函须经法定代表人或其授权代表签字、盖公司章；如为授权代表签字，请附法定代表人授权书。

④其他投标人认为需要提供的材料（如有）（加盖公章）。

2．报价函的价格其价格一经我校认可，即为签约价。投标人一经作出报价，不可撤回。否则，该投标人在今后三年内不得参与我校所有采购活动。成交供应商的报价函将作为合同的组成部分。

四、中标原则

1．最低评标价法：根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2．最低投标价不是中标的唯一条件。

五、联系方法

地址：安徽省滁州市会峰西路1号滁州学院地理信息与旅游学院

联系人：张老师

电话：13855086130

附件1：参数要求及报价单

一、项目需求

滁州市农村宅基管理信息系统项目第三方软件测试服务主要包含对系统功能逐一开展测试，对登录首页及9大功能模块（一张图、建房审批、动态监管、数据报送、资格权管理、资源盘活、档案管理、组织管理和数据共享）进行详细分析，全面梳理功能测试需求点，针对每个需求点设计正常和异常的测试用例，检测系统是否逐项满足了建设内容需求。系统项目性能测试需按签订的相关需求文件至少对以下四条内容进行测试：

(1)在基础硬件满足的条件下,系统保证7×24 小时的运行,提供高稳定性,保证在数据量或应用连接数高峰运行时的系统运行正常,保障持久化的系统运行。

(2)系统应具备1000人在线访问的规模下,保证稳定、流畅运行。

(3)在PC、移动终端上系统运行流畅,例如打开数据表单、审批宅基地业务、图形加载等操作，响应时间不超过8 秒。

(4)简单事务处理（包含各类信息录入、修改、查询业务、主要页面平均响应时间等）≤3s；信息录入、修改型简单事务：平均响应时间<2s；复杂事务处理<60s；各类固定统计报表形成时间≤2 分钟。

最后在7个自然日内（包括一轮测试及回归测试）根据功能和性能测试结果出具具备中国合格评定国家认可委员会（CNAS）及中国计量认证/认可（CMA）效力的测试报告。

二、报价单位须知

（一）基本资格条件

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、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；

6、法律、行政法规规定的其他条件。

（二）应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

（三）各报价单位自行对项目详细情况进行充分考察了解。

（四）报价文件的构成：报价单（后附）、营业执照复印件、资质文件（所提供证件资料必须加盖公章，真实有效，具有法律效应），报价文件必须密封（否则视同废标）。

（五） 报价有效期为报价截止后3个工作日。

（六）报价单位须提供真实有效的证明材料，采购单位有权验证提供材料的真实性，一旦发现，有权向有关部门举报并将其列入黑名单。

三、评定方式

在商务、技术条款均满足的情况下：若潜在应答人数量≥3家，谈判小组根据应答人的评审价格由低到高进行排序，依据排名顺序推荐排名第一的应答人为中选候选人；如果出现评审价格相同，则由同时具备ISO9001质量管理体系认证证书，ISO27001信息安全管理体系认证证书、以及信息安全风险评估认证证书的中选；如果都具备，则由项目经理具有“高级信息系统项目管理师”认证的中选。

四、报价单格式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：滁州宅基地管理信息系统软件测试服务项目采购函** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单 价 | 总 价 | 招标技术参数 | 投标产品技术参数 | 技术参数响应情况 | 备注 |
| 1 | 滁州市农村宅基管理信息系统项目第三方软件测试服务 |  |  |  | 根据GB/T 25000.51-2016系统与软件工程系统与软件质量要求和评价第51部分：就绪可用软件产品的质量要求和测试细则。对评估对象的功能性和性能效率进行测试评估；并出具CMA及CNAS认证的测试报告。 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 (大小写) | |  | | | | | | |