询价采购文件

（货物类模板）

（草拟稿）

项目名称： SonarQube代码质量管理平台

项目编号： SSY2024007-CToD

深圳计算科学研究院

二〇二四年一月

第一章 采购须知

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **内 容** | **说明与要求** |
| 1 | 项目名称 | SonarQube代码质量管理平台 |
| 2 | 项目编号 | SSY2024007-CToD |
| 3 | 项目预算 | 人民币80,000.00元 |
| 4 | 项目地点 | 深圳市龙华区民宝路红山6979 25座10楼，深圳计算科学研究院 |
| 5 | 采购要求 | 详见第二章。 |
| 6 | 响应文件份数 | 一式4份，正本1份，副本3份。 |
| 7 | 响应文件有效期 | 90日历天（自响应文件提交截止日计算） |
| 8 | 报名 | 自本采购项目公示起, 供应商可报名。报名方式：将供应商名称、联系人、联系方式以邮件方式通知采购联系人。报名截止时间： 2024 年 1 月 12 日 16 时 0 分（北京时间）。联系人姓名： 邮箱：ssycg@sics.ac.cn  |
| 9 | 响应文件提交地点及截止时间 | 时 间： 2024 年 1 月 15 日 10 时 0 分（北京时间）。地 点：深圳市龙华区民宝路红山6979 25座10楼，深圳计算科学研究院 |
| 10 | 采购评审会开始时间地点 | 时 间： 2024 年 1 月 15 日 10 时 0 分（北京时间）。地 点：深圳计算科学研究院501会议室 |
| 11 | 采购联系人及联系方式 | 姓名： 闫 工电话：0755-21072127-8080 邮箱：ssycg@sics.ac.cn |
| 12 | 评审方法及标准 | 本项目采用最低价法。 |
| 13 | 保证金 | 无 |
| 14 | 成交服务费及缴纳账户 | 无 |
| 15 | 联合体投标 | 本项目不接受联合体投标。 |
| 16 | 废标说明 | 满足下列条件之一：（1）未按照采购文件规定要求密封、签署、盖章的；（2）不满足采购文件规定的实质性要求的；（3）响应文件有效期不足的；（4）不符合法律、法规和采购文件规定的。 |
| 17 | 公示和质疑处理 | 采购文件公示期为3个工作日。评审结果公示期为3个工作日。在公示期内供应商可以向采购人提出质疑，公示期结束将不再接受质疑。 |
| 18 | 其他重要事项提醒 | 1.项目采购方案中带★号的条款均为实质性响应指标要求，必须全部响应。若有一项带“★”的指标要求未响应或不满足，均视为非实质性响应文件。2.投标文件正本每一页加盖公章。 |

第二章 采购要求

一、采购内容及相关要求

**（一）项目名称、编号及预算**

项目名称：SonarQube代码质量管理平台

项目编号：SSY2024007-CToD

预算限额：人民币80,000.00元

**★（二）供应商资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（提供声明函，参考格式见附件4）；

2.参与本项目投标近三年内（即至少从2018年10月开始起算，供应商成立不足三年的可从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录、以及不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（提供声明函，参考格式见附件4）；

3.供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询为准）（截图盖公章）；

4.须为中华人民共和国境内合法成立的企业（事业）单位法人或其他组织，具备有效的营业执照或事业单位法人证书或其他法定凭证。

**（三）采购需求**

SonarQube代码质量管理平台主要用于崖山数据库系统产品和配套工具代码扫描，是识别代码问题，改善代码质量的重要工具。其已与CI集成，持续扫描开发人员提交的代码，对于扫描出的问题要求清零后才允许合入git。此外，部分客户会要求厂商出具SonarQube安全扫描报告，其也是产品研发SIT阶段要求的交付件之一。

**（四）采购内容具体要求**

1.货物的具体参数：Sonarqube Developer版本，一年订阅授权许可，扫描代码行200万行。

2.数量：1个。

3.供货期：2024年1月20日前。

4.售后服务：

（1）对系统运行故障的支持；

（2）协助解决客户软件安装中遇到的问题；

（3）提供软件升级软件包，协助解决客户自主升级中遇到的问题；

（4）指导软件的配置与实施；

（5）指导使用过程中的操作问题、分析解答数据问题；

（6）新需求的解决方案的探讨；

（7）当采购人使用遇到问题后，中标人应在接到采购人通知按照以下级别进行服务响应：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 故障级别 | 级别定义 | 响应方式 | 响应时间 |
| 严重故障 | 系统崩溃、无法启动或拒绝连接等原因导致甲方无法获得任何系统服务，并对甲方业务的正常运行造成重大影响。 | 7\*24小时电话联系 | 1小时内 |
| 中度故障 | 系统主要功能不能正常工作，并对甲方业务的正常运行，造成重大影响；主系统不稳定，并有周期性的中断 | 7\*8小时电话联系 | 1小时内 |
| 一般故障 | 除严重、中度故障之外的其他类问题（如反馈新的使用需求、系统bug、技术支持等） | 5\*8电话、电子方式 | 8小时内 |

5.质保期：一年。

6.违约责任：逾期提供收取合同金额2%的违约金，如逾期10日交付的甲方有权终止合同。

**（五）实施人员及管理要求**

严守在履行本需求中通过各种方式知悉的采购人人员信息和其他业务信息，不得泄露。

**（六）报价要求**

本项目采用包干制，投标总价必须是完成该项目的一切费用总和，应包括货物成本、法定税费和企业的利润。由供应商根据采购文件所提供的资料自行测算投标报价；一经中标，投标报价总价作为中标单位与采购人签定的合同金额。

报价以人民币为报价和结算单位，供应商须开具国家正规发票。采购人不再支付任何其它费用。

**（七）付款方式**

（1）合同签署后十日内，供应商向采购人开具等额的增值税发票，采购人在收到发票15天内支付合同总金额的50%；

（2）货物交付验收后十日内 ，供应商向采购人开具等额的增值税发票，采购人在收到发票15天内支付合同总金额的50%。

**（八）验收方式**

技术人员进行现场/远程安装调试，必须在承诺服务在规定时间前开通，交于甲方调测。试运行一周，若试运行结果符合甲方要求，则停止试运行，给予验收。

二、投标人需准备资料要求**（以下文件一式四份，一正三副，请按以下顺序胶装并密封，并逐页加盖公章）**

1.★投标报价单（格式见附件1）

2.★法定代表人证明书（格式见附件2）

3.★法定代表人授权书（格式见附件3）

4.★声明函（供应商资格要求、格式见附件4）

5.★诚信承诺函（格式见附件5）

6.★未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单查询截图

7.★营业执照或事业单位法人证书或其他法定凭证复印件盖公章

8.★承诺函（格式见6）

9.在有效期内的SonarSource SA授权文件

10.供应商认为需要加以说明的其他内容

三、评审办法及询价流程

本项目评审采用最低价法。专家组首先根据供应商提交的响应文件进行资格性和符合性审查，然后对资格审查合格的供应商进行商务和技术评审，最后按照评审合格供应商的报价由低至高排序，推荐成交候选供应商；报价相同的，以供应商技术方面满足优劣程度确定排序。供应商的报价为一次报出、不得更改。

四、其他需要说明的事项

1.本采购项目不接受有关联关系的供应商参加采购活动。《中华人民共和国公司法》第二百一十六条“关联关系，是指公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员与其直接或者间接控制的企业之间的关系，以及可能导致公司利益转移的其他关系。但是，国家控股的企业之间不仅因为同受国家控股而具有关联关系。”

***2.项目采购方案中带★号的条款均为实质性响应指标要求，必须全部响应。若有一项带“★”的指标要求未响应或不满足，均视为非实质性响应文件。***

3.采购内容不需要免税。

响应文件格式、相关附件

**附件1：**

## 报价清单表

**（一）开标一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 品牌规格 | 单价（元） | 订阅数量 | 总额（元） | 备注 |
| 1 | 　SonarQube代码质量管理平台 | Sonarqube Developer版本　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 总计 | 人民币大写： 小写： |
| 交货日期 | 　 |
| 其他说明 | （可写背后空白页） |

报价单位：

法定代表人或授权人（签字或盖签章）：

联系人及电话：

日期：

### 附件2：

### 法定代表人资格证明书

 同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期： 签发日期： 单位：

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

 2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3、提供法定代表人的身份证复印件（附后）。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**附件3：**

### 法定代表人授权书

致：深圳计算科学研究院：

 （供应商全称） （法定代表人） 授权 （被授权代表姓名、职务） 为本公司合法代理人，参加贵单位组织的 (项目名称)（项目编号） 项目的询价采购活动，代表本公司处理询价采购活动过程中的一切事宜。包括但不限于：投标、参与开标、签约等。代理人代表在询价采购活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委权。特此授权。

 本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

被授权人： 职务：

联系电话： 手机：

身份证号码：

投标人（盖章）：

法定代表人（签名）：

被授权人（签名）：

说明：1.本授权委托书要求投标人提供有**代理人签字、法定代表人的签字（或盖私章）和加盖公章**后的原件方为有效；

2.提供代理人的身份证复印件（附后）。

**附件4：**

**声明函**

致：深圳计算科学研究院

本公司就参加 项目询价采购活动，作出承诺：

1．我公司已完全理解该项目采购文件所列明的全部条件，亦保证我公司完全符合本项目的投标条件，具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（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。

2．我公司严格按照贵方提供的文件样本填写和提交相关内容，保证所提交的投标资料全部真实有效，并愿意向贵方提供任何与本项目有关的数据、情况和技术资料。

3. 我公司参与本项目投标近三年内（即至少从2018年11月开始起算，供应商成立不足三年的可从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录、以及不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

4．保证遵守采购文件的规定，放弃提出对采购文件误解的权利。

以上内容若有违反，一经查实，本人和本公司愿意接受有关部门的相应处罚，并愿意承担由此带来的法律后果。

法定代表人（单位负责人）或其授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**附件5：**

**诚信承诺函**

致：深圳计算科学研究院

我公司承诺，在政府采购招标投标活动中无下列行为：

（一）被纪检监察部门立案调查，违法违规事实成立的；

（二）未按本条例规定签订、履行采购合同，造成严重后果的；

（三）隐瞒真实情况，提供虚假资料的；

（四）以非法手段排斥其他供应商参与竞争的；

（五）与其他采购参加人串通投标的；

（六）在采购活动中应当回避而未回避的；

（七）恶意投诉的；

（八）向采购项目相关人行贿或者提供其他不当利益的；

（九）阻碍、抗拒主管部门监督检查的；

（十）履约检查不合格或者评价为差的；

（十一）参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（十二）参与本项目政府采购活动时不存在处于被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况；

（十三）主管部门认定的其他情形。

如我司在开标日前三年内存在上述行为超出法定追诉时效未被追诉、或者上述情节轻微未给予禁止参加政府采购的行政处罚，我司自愿承担虚假应标以及其他一切不利的法律后果。

特此承诺。

法定代表人（单位负责人）或其授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**附件6：**

**承诺函**

致：深圳计算科学研究院

本公司就参加 项目，作出承诺：

1.供货期

2.售后服务承诺

3.质保期

4.违约承诺

特此承诺。

法定代表人（单位负责人）或其授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日