河南省化工研究所有限责任公司

小分子数据分析软件采购项目

招标文件

2023年12月8日

第一章 投标须知

**1.1 名词解释**

1.1.1 货物：系指投标人按招标文件规定而提供的设备、材料、备品备件、工具、手册及其他有关技术资料和材料。

1.1.2 服务：设备采购的安装、调试、运输及保险、检测、验收、培训、保障服务、技术支持及其它相关服务。

**1.2 项目概况**

1.2.1 项目名称：小分子数据分析软件系统

1.2.2 资金来源：财政资金

**1.3 招标范围及内容**

1.3.1 招标内容

小分子数据分析软件系统1套。

招标设备包含设备的采购、运输、装卸、安装、验收、调试、培训及质保服务等。

1.3.2 技术要求

技术参数、技术要求及供货清单详见第五章。

1.3.3 付款方式

投标单位中标后，5个工作日内完成购销合同签订。签订购销合同后30个工作日内,完成供货。供货到指定地点、安装调试、双方验收合格后，供应商支付总货款的5%作为质保金，招标单位收到质保金后，5个工作日内支付给中标厂商总货款的100%，满一年无质量问题支付5%的质保金。供应商在合同中必须提供厂家或总代理质保证明。

**1.4 投标文件的组成**

投标文件中包含以下内容：投标文件封面、投标报价汇总表、主要部件、材料、元件明细表、投标产品规格性能偏离表、投标承诺函、法定代表人身份证明、法人授权委托书原件(需加盖法人印鉴、单位公章)、营业执照(复印件加盖公章)、厂家授权委托书(复印件加盖公章)、开户行许可证(复印件加盖公章)、经办人、联系人身份证复印件（加盖公章）、联系电话、公司简介（加盖公章），以上资料要求提供加盖公章的复印件三套并装订成册。

第二章 报价

**2.1 投标报价文件格式**

按照招标文件中附表中的格式填写各项报价，列清各项货物及材料的单价和总价，如有遗漏，视为已含在投标总报价中。

**2.2** **投标报价**

2.2.1 投标报价应根据招标文件中的有关要求、补充文件、答疑纪要、招标人提供的现场技术资料、项目实际情况及拟定的设备采购方案，根据供应商自身的技术力量、设计经验、企业成本、管理水平，企业实力，合理自主报价。

2.2.2 本项目由成交供应商负责本项目设备的采购、安装、联调、试运行、检测、验收、人员培训、后期维护保养以及其他售后服务等全部相关工作，故参与投标的供应商报价应包含以上全部工作所需的一切费用，即投标总报价为“交钥匙”价。对在合同实施过程中可能发生的其它费用（如：增加耗材、材料涨价、人工、运输成本增加等因素），供应商都必须充分考虑，含在总报价中，成交后不作任何调整。

对于招标文件未列明，而参与投标的供应商认为必需的费用也需列入投标总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

2.2.3 供应商以招标人提供的材料设备清单为依据，详细列明产品、备品备件及专用工具等清单（名称、规格、型号、配置、单价、数量等），招标人有权在系统变更时根据产品数量的变动调整合同价。由于供应商对采购清单或说明错误理解或其他原因造成的漏报，招标人将不予调整。

2.2.4 供应商只能提出一个不变价格，招标人不接受任何选择价。

2.2.5 用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准；如投标报价表中大写金额与小写金额不一致，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

第三章 评标、推荐中标候选人

**3.1 评标原则**

评审组对投标方进行评估分析、答疑，供需双方磋商，投标商给出二次报价即为最终报价，同等质量最低价确定为中标单位。

**3.2 评审**

**3.2.1 评审小组**

评审小组由招标采购领导小组组成。

**3.2.2 评审程序**

3.2.2.1 由评审小组和供应商或其推选的代表检查响应文件的密封情况。

3.2.2.2 不公开宣布各供应商报价文件中报价，以确保公平竞争。报价文件要求为密封报送，不接受传真或电话报价。报价文件提交后，供应商不得对报价文件进行修改。

3.2.2.3 由评审小组对密封情况完好的响应文件进行初步审查。

3.2.2.4 评审小组确认技术等方面完全符合要求的投标人。

3.2.2.5 评审组对投标方进行评估分析、答疑，供需双方磋商，投标商给出二次报价，该报价即为最终报价，不可更改。

3.2.2.6 评审组按符合采购要求、质量和服务相同等条件，评审后确定中标人。

第四章 中标通知及合同授予

**4.1 中标通知**

4.1.1 确定出中标人后，招标人将以书面形式通知中标的投标人。

4.1.2 中标通知书将成为合同的组成部分。

**4.2 合同授予标准**

招标人将把合同授予其投标文件实质上响应招标文件要求且由评审组依法推荐的投标人。中标人不得擅自更换投标所报项目经理、不得弄虚作假、冒名顶替，否则一经发现，招标人有权废除。

**4.3 合同协议书的签署**

中标人接到中标通知书后3日内或按中标通知书中规定的日期、时间和地点，由法定代表人或其授权代表与招标人最后商定和签署合同。招标文件、投标文件及中标人承诺等均作为合同不可分割的组成部分。

**4.4** 本招标文件的解释权归招标人。

**4.5** 当出现法律法规及招标文件没有明确规定的情况时，以评标委员会裁定的意见为准。未尽事宜按国家有关规定执行。

第五章 技术参数及供货清单

**5.1 小分子数据分析软件**

\*5.1.1 操作系统:必须兼容赛默飞Thermo3000型液-质联用仪最新操作系统

5.1.2 用于已知和完全未知物的非目标筛查、定性以及统计学分析。

5.1.3用于已知母离子和未知组分的数据处理和解析，软件可简化化合物鉴定和 比较分析，并 在易于使用且强大的软件工作流程中提供了广泛的过滤和数据可视化功能，能够从宝贵的数据中快速获得结果。

5.1.4有多种工具可用于解析综合数据集。软件可以访问大量在线和离线资源，还可以在未找到直接谱图匹配的情况下使用智能算法来帮助鉴定未知化合物。

5.1.5根据在线 mzCloud 谱库、内部嵌入chemspider谱库和众多 嵌入式注释工具进行质谱库搜索，快速可靠地鉴定未知物质。

5.1.6提供了丰富的功能模块，定制化组合为核心的流程化设计，具有良好的灵活性与可拓展性。 “一键”实现从原始数据处理到结构鉴定。

**5.2供货清单**

小分子数据分析软件系统1套

**5.3售后服务及其他（带\*者为必须具备指标）**

5.3.1 仪器在调试通过后提供1年保修服务，在保修期内，所有服务及配件全部免费（消耗品除外）。

5.3.2 仪器厂商在接到最终用户报修通知的8小时内应答，48小时内工程师上门服务；

5.3.3 仪器厂商应在现场免费进行安装调试该系统，确保仪器技术指标验收合格；并负责在现场或培训基地培训买方的技术人员、操作和维护人员。

5.3.4 仪器厂商在中国境内提供培训中心,免费培训用户的操作技术人员(壹人次/四天/壹台) 。

5.3.5 全国免费800服务热线，每周7天\*8小时在线服务，指导操作，诊断排除故障。

5.3.6 **\*维修工程师响应迅速，常驻河南省的售后服务工程师超过10名，并提供联系人姓名电话。**

5.3.7 在国内有保税仓库，保证零配件供应及时。

附表1

投标报价单

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 投标人 |  |
| 投标范围 |  |
| 投标报价（元） | 投标总价:（大写）¥元（人民币）其中： |
| 供货安装工期 | 签订合同后自招标人通知之日起日历天 |
| 项目负责人 |  |
| 质量标准 |  |
| 质量保修期 |  |
| 备注 |  |

投标单位：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附表2

主要部件、材料、元件明细表

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 生产厂家 | 产地及品牌 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：上述内容投标人必须详细如实填写。

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

投标单位：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附表3

投标产品规格性能偏离表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 招标规格性能 | 投标规格性能 | 偏离说明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标单位：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附表4

法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

年 月 日

附表5

法定代表人授权委托书

河南省化工研究所有限责任公司：

本授权委托书声明：我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人,现授权委托（姓名）为我公司合法代理人，以本公司的名义参加河南省化工研究所有限责任公司组织的小分子数据分析软件投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此证明。

代理人姓名（签字）：职务：

身份证编号（附身份证复印件）：

法定代表人（签字、盖章）：

投标单位：（盖章）

年 月 日

备注：法定代表人亲自处理招标投标有关事宜的不需要法定代表人授权书，但要有法定代表人证明文件。