**（货物网上竞采最低价评审方式）**

货物网上竞采文件

项目名称：永川区粮油质量检验高效液相色谱仪采购

采购单位：重庆市永川区粮油质量检验站

二〇二四年十一月

### 一、采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算**  **（元）** | **资金来源** | **备注** |
| 永川区粮油质量检验高效液相色谱仪采购 | 388000 | 财政预算  资金 |  |

### 

### 二、供应商资格条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

（二）本项目的特定资格要求：无。

### 三、采购需求清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **商品信息** | **规格描述** | **数量** | **单位** | **参考价（元）** | **最高单价（元）** | **最高总价（元）** |
| **高效液相色谱仪** | **详见采购技术参数需求** | **1** | **套** | **388000** | **388000** | **388000** |

### 四、采购技术参数需求

**（一）技术参数与性能要求**

1、操作环境

1.1工作电压：220V ±10%，单相；

1.2工作温度：4-35℃；

1.3相对湿度：20到85%；

2、系统控制器

2.1仪器面板：支持彩色液晶触控屏，GUI操作界面；

2.2工作站：支持GUI操作界面；

2.3移动终端：支持手机、平板电脑等智能终端，GUI操作界面；

3、输液泵

\*3.1泵类型：并联双柱塞；

\*3.2脱气单元：共5路：4路流动相+1路清洗液；

\*3.3流速范围：0.0001～10 mL/min（报价时提供官方规格书并盖制造商公章）；

3.4耐压：50Mpa；

3.5流速重现性：<0.06%RSD；

3.6 梯度：4元低压梯度；

3.7浓度梯度范围：0~100%(0.1%步进)；

3.8物理双泵头：便于维护；

3.9无需阻尼器即可实现系统压力稳定：减小延迟体积；

3.10 pH范围：1–14；

4、自动进样器

4.1线性：>0.9999%；

4.2耐压：50Mpa（投标时提供官方规格书并盖制造商公章）；

4.3进样周期：≤15秒（5ul）；

4.4 进样精度：RSD <0.20%；

\*4.5内置样品数量：≥216位(1.5mL样品瓶，不接受设备外部额外拓展方式，报价时提供证明文件并盖制造商公章)；

4.6交叉污染: ≤0.0025%；

4.7前处理功能：支持样品转移，添加，稀释；

5、柱温箱

\*5.1温度控制类型：强制空气循环；

5.2控温范围：室温-10～90℃；

\*5.3色谱柱容量：柱温箱内部可放置6根色谱（不接受设备外部额外拓展方式，报价时提供证明文件并盖制造商公章）

6、紫外检测器

6.1光源：氘灯；

6.2波长范围： 190~700nm；

6.3双波长功能：支持；

6.4漂移：＜100×10-6AU/h；

6.5噪音：±2.8×10-6AU；

7、荧光检测器

7.1光源：氙灯；

7.2波长范围： 200~650nm；

7.3光谱带宽：20nm；

7.4波长准确度：±2nm；

7.5波长精度：±0.2nm；

7.6S/N：水的拉曼峰≥S/N1200，暗背景下≥S/N9000；

7.7检测池：体积≥12μL，最大耐压≥2Mpa；

7.8操作温度范围：4~35℃；

7.9电源：AC100-240V、400VA、50/60Hz；

8、扩展性及其它

\*8.1 可扩展连接同品牌的蒸发光散射检测器及质谱检测器（报价时提供可连接型号的设备彩页并盖制造商公章）

8.2 可升级双流路系统

8.3 可升级接入同品牌网络版软件系统及至少2家以上其它品牌网络版软件系统

9、液体移动装置

9.1整支高温高压灭菌；

9.2提供可替换的安全圆锥过滤器帮助避免内部污染和损坏;

\*9.3 Optilock两种方式容量锁定系统;（提供制造商官方彩页盖制造商公章）

\*9.4 Optiject杠杆式吸头退出系统;（提供制造商官方彩页盖制造商公章）

9.5密度可调节;

9.6出具制造商针对此项目的授权原件及售后服务承诺原件。

10、电脑打印机

10.1 处理器：Inter Core i7；显示器 23.8寸；主板自带8G内存，加装8G内存共计16G内存；256G固态硬盘，机械硬盘 1T；主板自带RS232串口；系统要求：win10专业版

**（二）配置要求：**

1、液相色谱仪主机（含自动进样器，柱温箱，紫外检测器）：1套；

2、荧光检测器：1套；

3、工作站软件：1套；

4、样品瓶（1.5mL）：100个；

5、流动相瓶（1L）：8个；

6、色谱柱恒温箱：1个；

7、色谱柱及保护柱：各2套；

8、液体移动装置：3套

9、电脑、打印机：1套；

**“\*”指标为重要的验收指标，验收时逐条验收，必须满足。**

### 五、质量保证及售后服务要求

（一）供应商所供产品名称、规格、数量、质量要求、生产企业与竞采文件要求相符。

（二）为保证原厂售后服务，报价时须提供产品制造商出具的授权书与售后服务承诺函原件

（二）自验收之日起，产品质保期1年，保修期内所有零部件及人工费全免。

（三）设备到货后，由设备制造商安排专职液相工程师上门安装并做基本操作培训。

\*（四）重庆本地拥有10人以上报价品牌专职维修工程师团队，接到维修电话后需在2小时内作出响应，24小时内到达用户现场进行维修。（需提供具体工程师名单及制造商认证材料）

（五）报价人所投产品须提供制造商官方发表的产品资料（彩页或技术白皮书）并盖制造商公章作为证明。

**“\*”指标为重要的验收指标，验收时逐条验收，必须满足。**

### 六、交货期限及地点

（一）交货时间

自合同签订之日起 45 个工作日。

（二）交货地点

重庆市永川区海棠大道9号吉之汇14幢4楼（重庆市永川区粮油质量检验站）

### 七、验货方式

（一）货物到达现场后，成交供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

（二）成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

（三）成交供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场指导。验收合格条件如下：

1、产品技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

2、货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

3、在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4、采购人随机抽取的样品检测结果为合格。

（四）产品在用户掌握使用技术要领，使用符合要求后，才作为最终验收。

### 八、报价要求

（一）报价开始时间、报价截止时间、有效报价家数均以公告内容为准。

（二）本次报价为人民币报价，包含：货物费、运输费、安装调试费、装卸费、培训费、保险费、税费（含关税）等所有费用。

### 九、供应商响应文件要求

供应商必须在平台上按要求上传响应文件，未按要求提供的视为无效供应商。

（一）响应文件内容

1.盖鲜章的《报价函》《明细报价表》各1份。

2.盖鲜章的《法定代表人身份证明书》1份，其中应包含法定代表人身份证复印件。若法定代表人委托他人投标，请提供盖鲜章的《法定代表人授权委托书》1份，其中应包含法定代表人及被授权人身份证复印件各1份。

3.盖鲜章的基本资格条件承诺函。

4.盖鲜章的《技术文件》1份。

5.其他应提供的资料。

（二）提交文件的要求

1.供应商线上报名、报价时需上传盖鲜章后的电子文档一份。

2.供应商在系统中的报价与响应文件中的报价不一致时，采购人将以系统中供应商的报价作为评判依据。

3.供应商只能有一个有效报价，供应商只能以自己单位名义提交响应文件。

4. 供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按规定签字、盖章，上传的文件需字迹清晰，未按要求制作响应文件的作废标处理。

### 十、成交规则

采购人在符合审查的供应商中，手动确认报价最低的成为成交供应商。

### 十一、付款方式

成交供应商完成供货及安装调试，经采购人验收合格后，由成交供应商**开具合同金额95%的发票给采购人；剩余合同金额5%自验收日起一年且设备无质量问题时开具发票给采购人**。采购人自收到发票日起，**7**个工作日内一次性支付全额合同价款给成交供应商。

### 十二、联系方式

采购单位：重庆市永川区粮油质量检验站

联系人：陈盛喜

电话：15736360227

地址：重庆市永川区海棠大道9号吉之汇14幢

### 十三、其它有关规定

（一）凡有意参加此项目的供应商，请于公告发布之日起至报价截止时间之前，在重庆市政府采购云平台网上竞采下载查看本项目竞采文件，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有实质性要求内容。

（二）**供应商应于报价开始前**完成政府采购网账号注册、政采云账号关联等操作，提前学习网上竞采操作手册并检查账号是否可用，遇到操作问题请及时咨询手册中的客服电话，如因账号注册关联、操作不熟练等原因导致供应商未成功报价，责任由供应商自行承担。

《网上竞采自行采购操作手册（供应商）》、《单点登录账号绑定操作手册》详见<https://xj.ccgp-chongqing.gov.cn/ge/content/yptczzn/list>。

（三）无论竞采结果如何，供应商参与本项目的所有费用均自行承担。

（四）其他未尽事宜由双方在采购合同中详细约定。

供应商编制响应文件要求

### 一、报价

（一）报价函

### 报 价 函

（采购单位名称）：

我方收到 （项目名称）的竞采文件，经详细研究，决定参加该项目。

1.愿意按照竞采文件中的一切要求，提供本项目的商品、及服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写 元。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件正本壹份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为90天。

4.我方完全理解和接受竞采文件的一切规定、要求和评审办法。

5.在整个采购过程中，我方若有违规行为，愿意接受重庆市政府采购云平台相关管理方的处罚。

6.我方若中选，将按照竞采结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

供应商名称（公章）：

年 月 日

（二）明细报价表

### 

### 明细报价表

### 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **单位** | **品牌及产地** | **制造商名称** | **规格型号** | **单价**  **（元）** | **合计**  **（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元） | | | | | | | |  |

填写要求：

1.供应商应完整填写本表，并逐页盖章。

2.该表内容不可扩展、不可变更。

供应商名称（公章）：

年 月 日

**二、法定代表人身份证明书（格式）/法定代表人授权委托书（格式）**

**法定代表人身份证明书**

致 （采购单位名称）：

（法定代表人名称及身份证代码）是（供应商名称）的法定代表人，电话 ，代表我单位全权办理上述项目的竞采报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

**法定代表人授权委托书**

致 （采购单位名称）：

（法定代表人名称）是（供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）电话 ，代表我单位全权办理上述项目的竞采报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人、法定代表人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年 月 日

**三、基本资格条件承诺函**

**基本资格条件承诺函**

致 （采购单位名称）：

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在项目评审环节结束后，随时接受采购人检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

供应商名称（公章）

年 月 日

**四、特定资格条件证书或证明文件**

**五、其它**

---------------------------------------------------------------------

（结束）