询价采购文件

项目名称：专用设备采购

采 购 人：重庆市涪陵区百胜镇人民政府

二〇二五年七月

## 第一篇 询价邀请书

### 一、询价采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 数量 | 采购预算  （万元） | 最高限价  （万元） |
| 专用设备采购 | 1套 | 13 | 13 |

**二、响应供应商资格要求**

响应供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本条件，同时符合根据该项目特点设置的特定资格条件。

**（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．具有履行合同所必须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 参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

**（二）特定资格条件**

1、须具有所提供产品有效期内的《中华人民共和国医疗器械注册证》；

2、所提供产品属三类医疗器械的，供应商须具备有效期内《医疗器械经营企业许可证》或《医疗器械经营许可证》；所提供产品属二类医疗器械的，供应商须具备有效期内《医疗器械经营企业许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》（提供复印件）。

**注：供应商须提供证明材料并加盖供应商公章。**

## 第二篇 供应商须知

**一、询价要求**

（一）、响应文件

1.签订合同时，成交供应商须递交响应文件原件。

2.响应文件未按要求提供的为无效响应。

（二）、线上报价

1.投标人必须一次报出不得更改的价格。

2.本次报价须为人民币报价，包括完成本项目所需的设备或货物购买（制造）费、辅材费、运输费、装卸费、安装调试费、培训费及各种应纳的税费。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

3. 无论询比结果如何，供应商参与本项目的所有费用均自行承担。

4、修正错误

若供应商所递交的响应文件或报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

5、响应文件语言：简体中文

**二、成交原则**

（一）在符合采购项目资质、技术及商务要求的前提下，按报价最低的原则确定成交供应商。如出现两个以上相同最低报价的，由采购人可根据所投标品牌的质保及技术指标来评选出成交供应商。

（二）询价小组评审时，投标人或其投标文件出现下列情况之一者，应为无效响应：

1.投标人不具备采购文件规定的资格要求的；

2.未按规定对响应文件进行签字和盖章的；

3.响应文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有采购人不能接受的条件的（如投标报价明显高于市场价格等）；

4.投标人串通投标的；

5.法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，在同一货物招标中同时投标的；

6.法律、法规、规章和询价文件规定的其他无效情形。

### 三、签订合同

1、采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

2、询价采购文件、成交供应商的响应文件及有效承诺文件等，均为签订合同的依据。

3、如成交供应商放弃成交项目或在签订合同时擅自改变成交状态的，采购人将按照相关法律法规处理。

4、采购人不得向成交供应商提出超出询价以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离询价确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

5、除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。

**四、其他**

1.其他未尽事宜由成交供应商与采购人在签约合同中进行约定。

2.成交供应商所投标产品或服务技术要求与投标文件不符，存在虚假投标情形的，将取消其中标资格。

3.参加本次询价的供应商，对项目询价文件、补遗文件等资料无论下载查看与否，均视为全部知晓询价项目文件的实质性要求内容。

4.如投标人违反《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购实施条例》等相关规定，采购人将按规定追究投标人法律责任。

## 

## 第三篇 询价项目技术需求

一、用途说明：腹部、妇产科、疼痛科、心脏、小器官、泌尿、血管、儿科、急诊、麻醉、介入、神经、肌骨、颅脑及其它

二、主要技术规格及系统概述：

1主机系统性能

1.1 便携彩超主机

1.2 ※ ≥15.3”超薄宽屏高分辨率彩色液晶显示器

1.3 主机重量≤6.2 kg（不含电池）

1.4 ※ 主机内置探头接口2个，大小一致，全激活，互通互用

1.5 二维灰阶成像单元；谐波成像单元；频谱多普勒成像单元

1.6 ※空间复合成像，≥4级可调，最高可支持9线空间复合

1.7 具有组织特异性成像，能够独立选择实质、普通、脂肪、液性成像模式

1.8 二维角度独立偏转成像，≥5级可调；斑点噪音抑制，多级可调

1.9 一键自动优化，支持二维、M模式、彩色多普勒、能量多普勒、方向能量多普勒及频谱多普勒成像模式

1.10 图像放大功能，支持前端放大、后端放大；支持一键全屏放大

1.11 多语言操作界面：支持中文键盘输入

1.12 ※支持穿刺引导功能，具备单线引导和双线引导以及中位线引导，具备点状引导线，标识进针深度

1.13 图形化预设置：针对不同的检查脏器，预置最佳图像检查条件，并以脏器图标直观显示

2探头规格

2.1 超宽频变频探头：基波≥5种，谐波≥5种，彩色多普勒≥3种，PW≥3种，可视可调

2.2 探头配置：支持凸阵、线阵、微凸阵、腔内等探头

2.3 ※所配置腹部凸阵探头，探头频率：2.0-6.0MHz；浅表线阵探头，探头频率：4.0-16.0MHz

3二维灰阶参数

3.1 最大显示深度≥38cm；

3.2 发射声束聚焦：聚焦区域多级可调；

3.3 ※二维增益调节范围≥250 dB；动态范围≥280 dB，可视可调；

3.4 声功率1–100%，可视可调

4彩色多普勒参数

4.1 包括速度、速度方差、能量、方向能量显示等；多普勒增益≥250dB

4.2 彩色多普勒定量分析软件：彩色血流剖面图、定点测速功能

5频谱多普勒参数

5.1 方式：脉冲波多普勒（PW）、高脉冲重复频率多普勒（HPRF）

5.2 B/D兼用：线阵：B/PW，凸阵：B/PW，扇扫：B/PW

5.3 取样宽度及位置范围：宽度 0.5–24mm；显示控制：反转显示（左/右；上/下）

5.4 频谱实时包络功能，在实时诊断下，频谱实时包络并显示血流参数

6系统通用技术规格

6.1 内置锂电池独立供电，电池独立供电工作时间>1.3小时

6.2 主机内置USB接口≥2个；

6.3 主机内置HDMI、S-VIDEO等接口

7测量和分析

7.1 常规测量软件包：距离、面积、体积、角度、时间、斜率、心率等

7.2 腹部测量软件包；妇科测量软件包

7.3 产科测量软件包：具有≥4胞胎对比测量分析，支持胎儿生长曲线显示等

7.4 心脏测量软件包；泌尿测量软件包；小器官测量软件包；儿科测量软件包；血管测量软件包

8图像存储，回放和浏览

8.1 同屏一体化智能剪切板

8.2 支持快速存储和浏览屏幕图像、电影

9图文工作站

9.1 系统可存储病人信息，可查询、检索、调阅历史信息

9.2 支持AVI、WMV、JPG、BMP、TIF等格式输出

注：以上所有技术要求需逐一满足响应，≥1条不满足，否则将失去中标候选人资格，采购人根据采购实际情况，可随时要求供应商提供相关证明材料（包括不仅限于软件界面截图、检验报告等）。

第四篇 询价项目商务需求

（一）交货时间、地点

1.交货时间：合同签订之日起15个工作日内。

2.交货地点：重庆市涪陵区百胜镇人民政府

（二）付款方式

货款分两次付清，采购人在收货并安装验收合格后，支付货款总额的100%。

（三）合同签订

采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起5个工作日内，按照询价文件和成交供应商响应文件及有效承诺文件约定事项签订书面合同。

（四）安装调试、培训及验收

1.成交供应商将设备免费送到采购人指定地点，经采购人当场开箱、共同清点、检查外观环节作出开箱记录并双方签字确认后，完成安装、调试和免费培训及技术指导，交付采购人验收。

2.供应商应保证货物到达用户所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3.成交供应商派遣专业技术人员在采购人指定地点对采购人使用人员进行设备使用与维保操作免费专业培训，使其能正常操作。

4.成交供应商技术工程人员在最终用户方现场协同用户一起进行验收，直至仪器技术指标经验收合格，并经最终用户签字后交付用户使用。

验收合格条件如下：

4.1采购合同须与投标文件中的技术要求对照表相一致；若不满足相应要求，取消其中标资格。

4.2设备品种、规格、数量、技术参数以及商品品牌、生产厂家等与投标文件和采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

4.3货物装箱单、合格证等资料齐全。

4.4在系统运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

4.5在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4.6 采购人可根据项目实际情况去邀请第三方机构进行设备验收。

（五）质量保证及售后服务

1.质量保证

1.1自验收合格之日起，所有设备提供不低于1年的免费质保。

1.2采购货物属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

1.3供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。

2.售后服务

2.1质保期内服务要求

2.1.1电话咨询

成交供应商或制造商应当为用户提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。

2.1.2现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商或制造商应在1小时内响应，8小时内派专业技术人员到达现场进行维护，24小时内解决故障问题，确保产品正常工作；无法在24小时内解决的，应在48小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。

2.1.3技术升级

在质保期内，如果成交供应商或制造商的产品免费技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商或制造商应对采购人进行升级服务。

2.2质保期满服务要求

质保期满后成交供应商或制造商应同样提供免费电话咨询服务；承诺提供产品上门维修服务时只收取维修配件费，不收其他费用。

## 

## 第五篇 供应商编制响应文件要求

一、经济部分

（一）询价报价函

二、技术部分

（一）响应各产品的技术参数（或技术指标）

（二）技术响应偏离表

三、商务部分

（一）商务承诺（格式自拟）

四、资格条件及其他

（一）营业执照（副本）

（二）若投标人非投标产品制造商，须提供投标产品制造商授权唯一的投标供应商销售产品的授权书。

（三）法定代表人身份证明书（格式）

（四）法定代表人授权委托书（格式）

（五）特定资格条件证书或证明文件

说明：供应商按“多证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证、税务登记证（副本）和社会保险登记证以供应商所提供的法人营业执照（副本）复印件为准。

五、其他与本项目有关的资料

询价报价函（格式）

（采购人名称）：

我方收到 （项目名称）的竞采采购文件，经详细研究，决定参加该项目的竞采。

1. 愿意按照竞采采购文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为

人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

1. 我方承诺：本次竞采的有效期为90天。

3、我方完全理解和接受贵方竞采采购文件的一切规定和要求及评审办法。

4、在整个竞采采购过程中，我方若有违规行为，接受相关处罚。

5、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。

6、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

产品的技术参数（或技术指标）

**技术响应偏离表**（格式）

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购需求 | 响应情况 | 差异说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

供应商： 法定代表人授权代表：

（供应商公章） （签字或盖章）

年 月 日

注：本表即为对本项目“三、项目技术要求”中所列要求进行比较和响应；该表必须按照采购文件中技术要求逐条如实填写，该表可扩展，并逐页签字或盖章；根据响应情况在“差异说明”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”。

商务承诺（格式自拟）

供应商法人营业执照（副本）

法定代表人身份证明书（格式）

项目名称：

致： （采购人名称)：

（法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）

年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写法定代表人电话和电子邮箱）

（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（格式）

致： （采购人名称）：

（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、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）

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

特定资格条件证明文件

其他与本项目有关的资料（自附）

（结束）