**阳新县县级政府采购询价采购需求公示及征集供应商名单公告**

（阳新县妇幼保健院彩色多普勒超声诊断仪及乳房活检系统采购项目）

依据阳财采计备[2019]A7、A8号函要求，湖北国华招标咨询有限公司就阳新县妇幼保健院彩色多普勒超声诊断仪及乳房活检系统采购项目所需货物及相关服务进行询价采购，现对采购人提供的采购需求进行公示，公开征询意见，并接受有意向的潜在供应商报名。

一、项目编号：131-Zcg·2019-11

二、项目名称：阳新县妇幼保健院彩色多普勒超声诊断仪及乳房活检系统采购项目

三、采购内容：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 主要技术规格 | 备注 |
| 1 | 一包：彩色多普勒超声诊断仪 | 1套 | 详见附件 |  |
| 2 | 二包：乳房活检系统 | 1套 | 详见附件 |  |

四、采购预算： 一包25 万元，二包49万元

五、供应商资格条件

（一）应具备《政府采购法》第二十二条第一款之规定的基本条件。

（二）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录并须提交《参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明》，且必须未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人（须提供网站截图）、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

**（**三）特定条件:如供应商为生产厂家的应具有《中华人民共和国医疗器械注册证》、《医疗器械生产许可证》、《医疗器械经营企业许可证》；如供应商为代理商的则须提供《医疗器械经营企业许可证》以及产品的生产厂家的《中华人民共和国医疗器械注册证》、《医疗器械生产许可证》(设备进口代理商可不提供厂家医疗器械生产许可证)。

（四）本项目不接受联合体。

六、是否专门面向中小企业：否。

七、需求公示

（一）公示期：本公示发布之日起至2019年 1 月 17日17:30时止。

（二）意见反馈方式：对采购需求提出相关意见（应说明理由）应客观公正、实事求是，供应商可以在公示期内向采购人或采购代理机构提交相关意见。

（三）采购需求：见附件

（四）需求公示的目的：就采购需求的公正性与专业性征询各潜在供应商的意见，无论是否反馈意见均不影响供应商参与征集供应商名单。

八、征集潜在供应商

（一）征集的供应商为本项目备选供应商，最终由询价小组确定不少于三家供应商参加询价。如供应商受邀请后无故不参加询价，将被列入阳新县公共资源交易监督管理局不诚信供应商名单。

（二）有意参与本项目的潜在供应商可在公示期内通过邮件方式（在公示期内向指定邮箱 1138831720@qq.com 递交报名资料）进行报名。

（三）报名资料至少应当包含以下内容：

1.供应商报名表（格式见附件）。

2.《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，提供下列材料：

（1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如供应商是自然人的提供身份证明材料；

（2）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

（3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

（4）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

（5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

3.未被列入 “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、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件。

4.特定条件。

九、联系方式：

采购代理机构： 湖北国华招标咨询有限公司

联系人： 柯丽华

电话： 13886489085

电子邮箱： 1138831720@qq,com

联系地址：阳新县兴国镇张家垴西四巷38号

采购人：阳新县妇幼保健院
联 系 人：魏豪

电话：0714-7813011

地址： 阳新县兴国镇

附件：阳新县妇幼保健院彩色多普勒超声诊断仪及乳房活检系统采购项目采购需求及供应商报名表

湖北国华招标咨询有限公司

2019年1月 14日

附件1：采购需求

**一包：彩色多普勒超声诊断仪技术参数**

1. 彩色多普勒超声诊断仪

1.1彩色监视器：≥15英寸高分辨率彩色液晶显示器

★1.2超声主机操作系统：基于Windows 平台，非嵌入式平台，方便升级与维护（提供证明）

1.3 二维灰阶成像部件

1.4 频谱多普勒显示及多参数分析系统

1.5 彩色多普勒超声波诊断部件

1.6 彩色能量图和方向能量单元

★1.7可选配实时三维成像组件

1.8 可选配弹性成像（提供注册检验报告证明）

1.9 组织谐波成像

1.10 梯形成像

1.11实时三同步

1.12实时全域动态聚焦（提供注册检验报告证明）

1.13操作界面：中英文操作界面，支持中文输入功能

1.14 桌面自定义快捷键：≥6个，用户可自定义检查类型、测量软件包、成像功能等特定功能。（提供证明）

1.15 操作键盘背景光亮度≥30级可调

1.16测量和分析：（B型、M型、频谱多普勒、彩色多普勒）

1.16.1一般测量（距离、面积、周长、容积、角度、时间、斜率、心率、流速、流速比等）

1.16.2专用计测软件包：腹部、产科、妇科、小器官、泌尿科、心脏、外周血管、早期妊娠、矫形外科、颅脑、急诊等，所有计测包的测量数据自动导入报告系统。

1.16.3 IMT内中膜自动测量，并能自动评估内中膜质量。

1.16.4 多普勒测量血流测量与分析：自动多普勒测量、分析及自动校正等

1.17内置中文患者档案信息管理系统：能记录患者编号、名称、检查号、检查日期等，并能通过编号、检查号、名称等进行搜索管理。

★1.18主机内置输出接口

1.18.1 USB接口2个

1.18.2 S视频1个

1.18.3 HDMI接口1个

1.18.4 VGA接口1个

1.18.5 MIC接口1个

1.19 可选配超声影像实时无线传输模块：可与IPhone手机、IPad平板电脑进行超声影像的实时无线传输，实时地观察到超声仪器设备上的诊断图像，与操作医生同步诊断，并可独立冻结图像及回放电影。存储在手持设备上的原始超声影像，可以进行旋转、放大等图像处理。

1.20电影回放：B型最大可回放图像≥2000帧,M型回放≥10分钟。

1.21 超声功率输出调节：0－100%可调节 ，B、彩色、PW可独立调节。

★2.22激活系统操作界面：在此界面中可对各功能（如实时三维（4D）、弹性成像）进行激活选择操作，并实时显示各功能激活状态、激活日期及使用天数。

2.技术参数

2.1彩色监视器：≥15英寸高分辨率彩色液晶显示器

★2.2主机内置探头接口：2个，全部接口有效激活，并可通用互换，所有探头接口，容积探头均可即插即用

2.3探头搁置槽：≥2个

2.4物理滑杆TGC分段调节：≥8段

2.5中文硅胶按键

2.6桌面具有“实时三维”专用按键

2.7二维灰阶显像主要参数

2.7.1工作频率范围： 2.0－12.0MHz；各探头基波≥5种频率，彩色≥3种频率，PW≥3种频率可选。

2.7.2 扫描线：每帧线密度≥230超声线

2.7.3 发射声束聚焦：发射≥7段

★2.7.4 系统可调节动态范围：30-170dB连续可视可调，步进≤4dB可视可调（提供最大值及相邻步进证明图片）

2.7.5 数字化处理：实时全域动态聚焦，可变孔径等

2.7.6 回放重现:B模式连续图像回放≥2000幅

2.7.7 预设条件：预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节，及常用所需的外部调节及组合调节，预置条件以中文文字描述的方式直观、准确的表达出来，如“腹部穿透”腹部分辨率”等。（提供图片证明）

2.7.8增益调节:B型、M型、频谱多普勒、彩色多普勒增益均可视可调节

2.8可选配实时三维（4D）成像

2.8.1 X、Y、Z三个方向任意旋转和切割, 回放模式下也可调节

2.8.2 实时三维图像平滑：≥3种，回放模式下也可调节

2.8.3 图谱、亮度、阈值均有≥8 档可调节，回放模式下也可调节

2.8.4 电影回放：≥50个4D体

2.8.5 文件存储格式： JPG、Vol、Vols

2.8.6窗口布局：≥6种

2.9频谱多普勒

2.9.1方式：脉冲波多普勒PWD

2.9.2各探头频谱多普勒频率:≥3种可选

2.9.3测量速度：1mm/s-7.6m/s

2.9.4角度校正：+80°～-80°

2.9.5 Doppler电影回放：≥50秒

2.9.6取样宽度及位置范围：宽度0.5mm至36mm（提供最大值及最小值证明）

2.9.7壁波器：分级选择，选择级数≥50级可调节

2.9.8基线控制：≥20级可调节

2.9.9上下B/D模式下，B、D比例≥5级可调节

2.9.10 平滑：≥3级可调节

2.9.11 PW声功率：0－100%连续可视可调

2.10彩色多普勒

2.10.1各探头彩色多普勒频率:≥3种可选

2.10.2 彩色基线：≥15档可调节

2.10.3 壁波器：≥50级可调节

2.10.4 彩色优先：≥80级可调节

2.10.5彩色取样容积：1－120可调节

2.10.6彩色增强：≥5级可调节

2.10.7彩色余辉：≥6级可调节

2.10.8彩色声功率：0－100%连续可视可调

3.配置要求：主机1台，凸阵探头、线阵探头各1只，其他附件1套

**二包：乳房活检系统技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **真空强度和形式** | **大于20inHG，连续负压，轴向和侧向双向真空吸引** |
| **2** | **电流及功率** | **3.0安培，600瓦以上** |
| **3** | **电源形式** | **交流电源供电** |
|  **4** | **适应范围** | **影像可见病灶的活检和完整切除** |
| **5** | **活检针规格** | **8G/11G/14G** |
| **6** | **每条标本重量** | **8G>=250mg/11G>=80mg/14G>=35mg** |
| **\*7** | **刀头样式** | **刀片式刀头** |
| **8** | **活检针刀头停止点模式** | **砧板设计** |
| **9** | **切割刀方式** | **内旋刀360度高速旋转，每分钟1100转以上** |
| **10** | **软件可升级** | **系统工作受软件控制，并可升级** |
| **\*11** | **活检针套管** | **上下双管腔，下管腔通过7个小孔提供向下的真空负压,把组织吸入管槽****上管腔提供向后的负压,把旋切下来的标本吸到后面的采集槽中** |
| **12** | **刀头切割方式及速度** | **刀头的前进速度可以根据病灶的****致密程度自动调节** |
| **13** | **切割刀转速** | **>=1100转/分钟** |
| **14** | **穿刺方式** | **单次穿刺，多次切割，术中不需要反复插拔旋切刀** |
| **15** | **术中出血可处理** | **连续的真空吸取组织液和血液** |
| **\*16** | **标本取样方式** | **开放式取样，术中不用打开收集盒，即时取得标本，方便术中观察标本形状和性质，以便判断病灶是否完整切除** |
| **17** | **术中标记** | **可以放置标记夹** |
| **\*18** | **液晶触摸显示屏** | **液晶触摸显示屏，可以在屏幕上直接操作，操作更加方便** |
| **19** | **分离采集系统** | **组织标本与液体分离采集。组织标本干净清晰，容易分拣，无需用生理盐水冲洗** |
| **\*20** | **市场保有量/用户群** | **湖北地区同型号用户名单40家以上** |

备注：带星号技术条款一项不满足属不响应采购文件；非带星号技术条款一项不满足加价2%参与评审。

**二、商务要求**

1、交货期限：合同签订后60天内

2、交货地点：阳新县妇幼保健院指定地点

3、质保期：一年

4、付款方式：设备验收安装合格后付60%，余额两年内付清。

附件2：供应商报名表

供应商报名表

项目名称：阳新县妇幼保健院彩色多普勒超声诊断仪及乳房活检系统采购项目

 项目编号：131-Zcg·2019- 11

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称（盖章） |   |
| 联系人姓名 |   |
| 联系人电话（办公电话和手机） |   |
| 联系人邮箱 |   |
| 供应商提供的报名资料 | 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如供应商是自然人的提供身份证明材料。 |
| 2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 |
| 3.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。 |
| 4.参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 |
| 5.具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 |
| 6.未被列入“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、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件。 |
| 7. 如供应商为生产厂家的应具有《中华人民共和国医疗器械注册证》、《医疗器械生产许可证》、《医疗器械经营企业许可证》；如供应商为代理商的则须提供《医疗器械经营企业许可证》以及产品的生产厂家的《中华人民共和国医疗器械注册证》、《医疗器械生产许可证》(设备进口代理商可不提供厂家医疗器械生产许可证)。 |
| **建议** | **供应商可对本项目采购需求的公正性、专业性、合理性等提出自己正确的意见、建议等。** |

**注意事项：**

1.供应商必须严格按照公告的内容和要求，完整递交有关资料，**逾期递交的将予以拒收。**

2.供应商所递交的资料（全部盖有单位公章）必须为一般常用电脑办公软件能够读取的清晰、易于辨识的彩色电子扫描件、照片（相关证书和证明材料的原件）,并对其他递交资料内容的真实性、有效性及完整性负责，如提供文件资料有错漏、模糊不清、复印件的电子扫描件、照片、无法读取识别或弄虚作假等，一律属于无效文件。

3.须在邮件（附件文件名注明公司全称）注明公司全称、项目名称及项目编号（不注明我单位将拒收报名邮件）。