政府采购项目需求方案

采购单位: 莒南县卫生健康局

代理机构: 山东方达建设项目管理土地房地产评估有限公司

项目名称: 莒南县卫生健康局二院超声宫腔检测诊疗系统采购项目

编制时间: 2021年02月

一、项目概况及预算情况

本项目为莒南县卫生健康局二院超声宫腔检测诊疗系统采购项目,项目预算总金额为35万元。

二、采购标的具体情况

- 1、采购内容: 莒南县卫生健康局二院超声宫腔检测诊疗系统采购项目。
- 2、需实现的目标:满足采购人要求。
- 3、**采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准、其他标准:** 执 行所有现行的国家、行业及地方标准、规范、规程中的强制性条款。

4、需满足的要求:

- 4.1 质量要求:满足国家、省、市相关规范及其他相关行业现行规范。
- 4.2 安全要求:符合国家有关安全技术要求;
- 4.3 技术规格要求:满足国家、省、市相关规范及其他相关行业现行规范。

5. 需满足的采购政策要求(预留份额、评审加分、价格扣除、优先)

(1)根据财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知(财库[2011]181号)文件规定,对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除,用扣除后的价格参与评审。

参与评审报价的计算方法是:

参与评审报价=非小型和微型企业产品价格+小型和微型企业产品价格×94%。

注:参与报价的小型和微型企业须提供《中小企业声明函》原件(代理商报价的,还须提供代理商的《中小企业声明函》原件),且须在投标文件中详细列明小型和微型企业产品价格明细,否则不给予价格扣除。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。

(2)根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)文件规定,在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。对监狱企业产品价格扣除,用扣除后的价格参与评审。

参与评审报价的计算方法是:

参与评审报价=非监狱企业产品价格+监狱企业产品价格×94%。

注: 1、监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、 戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件原件,且 须在投标文件中详细列明监狱企业产品价格明细,否则不给予价格扣除。

(3)根据财政部 民政部 中国残疾人联合会《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)文件规定,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。对残疾人福利性单位产品价格扣除,用扣除后的价格参与评审。

参与评审报价的计算方法是:

参与评审报价=残疾人福利性单位产品价格+残疾人福利性单位产品价格×94%。

注: 1、残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供《残疾人福利性单位声明函》(见附件),且须在投标文件中详细列明残疾人福利性单位产品价格明细,否则不给予价格扣除; 2、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策; 3、供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的,依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

(4) 根据供应商所报产品列入财政部、国家发展改革委制定的最新《节 能产品政府采购品目清单》和财政部、生态环境部制定的最新《环境标志产品 政府采购品目清单》的:

在价格评审项中,对节能、环保产品分别给予加分(加分=价格评标总分值 ×6%×节能、环保产品价格在投标报价中所占比例);

在技术评审项中,对节能、环保产品分别给予加分(加分=技术评标总分值 ×6%×节能、环保产品价格在投标报价中所占比例)。

其中节能产品报价中不含强制性节能产品的报价,且须在投标文件中详细列 明节能环保产品价格在投标报价中所占比例,否则不予计分。供应商所填写的 内容必须真实、可靠,如有虚假或隐瞒,一经查实将导致投标被拒绝。

6、实施时间和地点:

- 6.1 时间:以甲乙双方实际签订合同为准。
- 6.2 地点: 甲方指定地点。
- 6.3 标的数量: 1 个包。

7、需满足的服务标准要求:

- 7.1 服务标准要求:符合现行相关法律法规的要求。
- 7.2 服务期限:符合招标文件要求及相关规定。
- 7.3 服务效率:符合招标文件及相关标准要求。

8、项目验收标准:

- 8.1 验收标准:满足国家、省市相关规范及其他相关专业现行规范,并做到验收合格,达到招标文件、采购人有关要求。
 - 9、其他技术、服务等要求:详见附件。

三、论证意见

无。

四、公示时间

本项目采购需求公示期限为 3 天: 自 2021 年 02 月 01 日起,至 2021 年 02 月 04 日止。

五、意见反馈方式

本项目采购需求方案公示期间接受社会公众及潜在供应商的监督。

请遵循客观、公正的原则,对本项目需求方案提出意见或者建议,并请于 2021年02月05日前将书面意见反馈至采购人或者采购代理机构,采购人或者 采购代理机构应当于公示期满5个工作日内予以处理。

采购人或者采购代理机构未在规定时间内处理或者对处理意见不满意的, 异议供应商可就有关问题通过采购文件向采购人或者采购代理机构提出质疑; 质疑未在规定时间内得到答复或者对答复不满意的,异议供应商可以向采购人 同级财政部门提出投诉。

六、项目联系方式

1. 采购单位: 莒南县卫生健康局

联系人: 王思琦

电话: 15725298769

地址: 山东省莒南县十泉路 135 号

2. 采购代理机构: 山东方达建设项目管理土地房地产评估有限公司

联系人: 王工

电话: 18854905275

地址: 临沂市兰山区柳青街道77号

附件:

技术规格及要求

一、适用范围: 适用于超声实时监控下施行人工流产、取放节育环妇产科手术。 二、技术要求:全数字彩色多普勒超声宫腔监测诊疗系统注册证。 1、宽频凸阵妇科术中探头 1.1 探头曲率半径:R13。 1.2 分辨率:纵(轴)向≤0.5mm(深度≤40mm);横(侧)向≤1mm(深度≤40mm)。 1.3 盲区:≤3mm。 *1.4 手术探头超薄小巧,术中贴在手术窥器下页外侧使用。 1.5 手术探头腔内部分厚度≤0.4cm,以满足未产妇和剖腹产妇也能全程使用。 *1.6 手术探头的内部分厚度≤0.4cm,以满足未产妇和剖腹产妇也能全程使用。 *1.7 手术探头与手术窥器术中结合时能左右分开,调整扫描角度,满足临床动态需要。 2、手术窥器和使用 2.1 术中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的影器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无需口、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear复合成像、XRES自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C分屏、B/D、CFM、PWD。
1、宽频凸阵妇科术中探头 1.1 探头曲率半径: R13。 1.2 分辨率: 纵(轴)向≤0.5mm(深度≤40mm); 横(侧)向≤1mm(深度≤40mm)。 1.3 盲区: ≤3mm。 *1.4 手术探头超薄小巧,术中贴在手术窥器下页外侧使用。 1.5 手术探头腔内部分厚度≤0.4cm,以满足未产妇和剖腹产妇也能全程使用。 *1.6 手术探头腔内部分厚度≤0.4cm,以满足未产妇和剖腹产妇也能全程使用。 *1.7 手术探头与手术窥器术中结合时能左右分开,调整扫描角度,满足临床动态需要。 2、手术窥器和使用 2.1 然中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的窥器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无部口、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear复合成像、XRES自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
1.1 探头曲率半径: R13。 1.2 分辨率: 纵 (轴)向≤0.5mm (深度≤40mm); 横 (侧)向≤1mm (深度≤40mm)。 1.3 盲区: ≤3mm。 *1.4 手术探头超薄小巧,术中贴在手术窥器下页外侧使用。 1.5 手术探头腔内部分厚度≤0.4cm,以满足未产妇和剖腹产妇也能全程使用。 *1.6 手术探头腔内部分厚度≤0.4cm,以满足未产妇和剖腹产妇也能全程使用。 *1.6 手术探头的手术窥器术中结合时能左右分开,调整扫描角度,满足临床动态需要。 2、手术窥器和使用 2.1 术中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的第器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无割口、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear 复合成像、XRES 自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
1.2 分辨率: 纵(轴)向≤0.5mm(深度≤40mm); 横(侧)向≤1mm(深度≤40mm)。 1.3 盲区: ≤3mm。 *1.4 手术探头超薄小巧,术中贴在手术窥器下页外侧使用。 1.5 手术探头腔内部分厚度≤0.4cm,以满足未产妇和剖腹产妇也能全程使用。 *1.6 手术探头能在术前、术后不依靠其他器械独立进行妇检,确保手术效果。 1.7 手术探头与手术窥器术中结合时能左右分开,调整扫描角度,满足临床动态需要。 2、手术窥器和使用 2.1 术中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的宽器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无割口、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear复合成像、XRES自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
 1.3 盲区: ≤3mm。 *1.4 手术探头超溥小巧,术中贴在手术窥器下页外侧使用。 1.5 手术探头腔内部分厚度≤0.4cm,以满足未产妇和剖腹产妇也能全程使用。 *1.6 手术探头能在术前、术后不依靠其他器械独立进行妇检,确保手术效果。 1.7 手术探头与手术窥器术中结合时能左右分开,调整扫描角度,满足临床动态需要。 2、手术窥器和使用 2.1 术中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的窥器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无器口、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear复合成像、XRES自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
*1.4 手术探头超薄小巧,术中贴在手术窥器下页外侧使用。 1.5 手术探头腔内部分厚度≤0.4cm,以满足未产妇和剖腹产妇也能全程使用。 *1.6 手术探头能在术前、术后不依靠其他器械独立进行妇检,确保手术效果。 1.7 手术探头与手术窥器术中结合时能左右分开,调整扫描角度,满足临床动态需要。 2、手术窥器和使用 2.1 术中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的窥器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无部口、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear 复合成像、XRES 自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式:B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
1.5 手术探头腔内部分厚度≤0.4cm,以满足未产妇和剖腹产妇也能全程使用。 *1.6 手术探头能在术前、术后不依靠其他器械独立进行妇检,确保手术效果。 1.7 手术探头与手术窥器术中结合时能左右分开,调整扫描角度,满足临床动态需要。 2、手术窥器和使用 2.1 术中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的宽器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无割口、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear 复合成像、XRES 自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式:B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
 *1.6 手术探头能在术前、术后不依靠其他器械独立进行妇检,确保手术效果。 1.7 手术探头与手术窥器术中结合时能左右分开,调整扫描角度,满足临床动态需要。 2、手术窥器和使用 2.1 术中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的窥器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无部口、无短缺。 5.3 页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元: 纯净波探头技术, iclear 复合成像、XRES 自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
1.7 手术探头与手术窥器术中结合时能左右分开,调整扫描角度,满足临床动态需要。 2、手术窥器和使用 2.1 术中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的宽器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无割口、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏疾头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear 复合成像、XRES 自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
2、手术窥器和使用 2.1 术中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的宽器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无割口、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear 复合成像、XRES 自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
2.1 术中手术探头与手术窥器贴合使用,即术中不使用下页与手术探头相互卡、扣联接的宽器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2 手术中排出的血污直接顺着手术窥器完整的下页流出,即手术窥器下页腔外部分无割口、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear 复合成像、XRES 自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式:B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
2.1 器,避免术中隔离套破损,造成交叉感染。 *2.2
*2.2 □、无短缺。 手术过程中宫颈钳、扩宫棒、吸引杆在手术窥器完整的上下页之间工作(即窥器上、下页前端长度相等且无豁□),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏疾头和隔离套。 三、主机 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear 复合成像、XRES 自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
 2.3 页前端长度相等且无豁口),手术器械术中不会直接触碰到手术探头及隔离套,避免损坏探头和隔离套。 三、主机 3.1 彩色多普勒血流成像单元;纯净波探头技术,iclear复合成像、XRES自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
3.1 彩色多普勒血流成像单元; 纯净波探头技术, iclear 复合成像、XRES 自适应图像、脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
 3.1 脉冲反相谐波成像技术,探头逐点精准聚焦。 3.2 多倍信号并行处理技术,发射与接收数字通道数≥1024。 3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
3.3 成像模式: B、B/B、4B、B/M、M、B/C 分屏、B/D、CFM、PWD。
】 3.4 具有先进的双向电影回放和逐帧回放功能,≥500 帧,可手动/自动回放,可保存/加载电影回放,机内可达 500 幅图像永久存储功能。
3.5 可直接用按键调出的基波中心频率≥3种,彩色与多普勒图像可选频率≥3种。
3.6 主机操作面板上带 USB 信息转输接口,内嵌国际标准排列的电脑键盘。
3.7 大容量存储、回放功能,图文处理,光盘刻录,软件升级,8种伪彩模式。
3.8 回转式面板即主机操作面板可相对于主机箱进行 90 度旋转。
3.9 预设模式: ≥6 种,用户可以自定义条件,多普勒手动描迹。
*3.10 四探头接口,自动识别可任意插接,全激活。

3.11	全中文操作系统,支持图像存储与回放,支持同步存储,主机支持影像管理,离线分析, 图像处理,报告打印。
*3.12	血流框可以倒置。
3.13	输出功率多级可调,具有图像上、下、左、右翻转功能
3.14	一般测量项目: PW、S/D比值、加速度、搏动及阻力指数,多普勒手动描迹测量。
四、配置要求:	
4.1	具有彩色多普勒功能主机壹台。
4.2	薄壁式弯形, 无凸台及卡槽的手术探头壹支。
4.3	3.5MHz R50 凸阵探头壹支。
4.4	15"医用高清液晶屏壹只,内置可独立开关的超净 LED 射灯。
4.5	主机内置光驱。
4.6	电源线、保险丝、耦合剂、使用说明书等壹套。
4.7	手术探头术中使用动画文件一套(有自主版权)。
五、质量要求: 设备生产商必须通过质量管理体系及 CE 认证。	