**医疗设备招标前市场征询公告**

为增加采购透明度，确保招标采购活动公开、公平、公正进行。甘肃益诺国际招标有限公司受兰州市第一人民医院的委托对该院即将采购的设备进行招标采购前市场征询，以便了解相关产品的型号、性能、功能、市场占有、价格等情况，请符合条件的厂家和经销商积极参与。

1. 设备清单（见附件1）
2. 需递交的资料
3. 生产企业：企业法人营业执照复印件、医疗器械生产许可证复印件；

经营企业：企业法人营业执照复印件、医疗器械经营许可证复印件；

2.对应设备的医疗器械注册证或备案凭证复印件；

3.对应设备的品牌，型号、彩页、主要技术参数、配置清单及选配、保修期、耗材、售后服务及市场占有情况等资料；

4.报价单（见附件2）

三、资料递交时间及方式

以上第二条所需提供的资料均须加盖红色公章扫描后打成一个文件包，**于2019年7月31 日17:00前，发送至指定邮箱：[yngjzb@126.com。邮件主题中请务必注明“兰州市](mailto:yngjzb@126.com。邮件中务必注明\“lanzhoushi)第一人民医院医疗设备市场征询报价”字样，写明授权联系人和手机号码。**

四、信息发布网站： 中国政府采购网及兰州市第一人民医院网站同时发布。

五、联系人：黄亚军

电话：  0931-8551358-803    13919981013

甘肃益诺国际招标有限公司

2019年7月26日

**附件1. 设备清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备购置清单明细表** | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **计量单位** | **产地** | **参数要求** |
| 1 | 4K高清腹腔镜 | 1 | 套 | 进口 | 4K高清腹腔镜简要参数：1．4K.高质量图像输出，分辨率可达3840\*2160像素。 2．具备可触控面板来操控系统。 3. 具备窄带光成像功能。 4.摄像头可浸泡在消毒液中清洗/消毒/灭菌，环氧乙烷/低温等离子灭菌。 |
| 2 | 鼻窦内窥镜 | 1 | 套 | 进口 | 鼻窦内窥镜：1. 摄像系统主机可兼容高清电子腹腔镜、硬性鼻窦镜、高清电子鼻咽喉镜。 2. 可进行任意宽高比输出选择，包括16:10, 16:9, 5:4, 4:3； 3. 摄像系统主机具有静态图像采集（内置USB静态储存装置）、画中画、图像翻转功能； 4. 具备特殊光窄带成像功能，便于观察粘膜表面毛细血管形态； |
| 3 | 膀胱镜 | 1 | 套 | 进口 | 膀胱镜：1．光学视管外径 2．采用蓝宝石镜面，非球面设计； 3．光学视管角度为0°、30°和70°； 4. 摄像头重量 5. 管鞘外径 |
| 4 | 宫腔刨削系统 | 1 | 套 | 进口 | 1.刨削操作镜:1条；2、刨削镜鞘:一个；3、刨削手柄:一个；4、刨削刀头:4个；5、动力刨削主机:一台；6、吸引泵一台；7、常规器械各一把。适用范围：子宫肌瘤，宫腔息肉。 |
| 5 | 呼吸机 | 12 | 套 | 进口 | 1、潮气量： 2、呼吸频率可调： 3、吸气时间可调： 4、吸气压力可调： 5、压力上升时间可调： 6、PEEP： 7、压力支持： 8、最大吸气流速： 9、触发灵敏度： |
| 6 | 血流动力学监测仪 | 1 | 台 | 进口 | 1. 无创、连续的心排量输出（CCO） 2. 测量指标：连续心排量输出 CO，心脏指数CI，心率HR，每搏输出量SV，每搏输出量变异SVV，每搏输出量指数SVI，无创血压NIBP，总外周阻力TPR，总外周阻力指数TPRI，心功率CP，心功率指数CPI，胸腔体液趋势dTFC 3. 所有参数有数值显示及趋势图 |
| 7 | 椎间孔镜 | 1 | 台 | 进口 | 全部产品包括椎间孔镜、手术器械、高频/射频主机与配套电极等。主机应具有脊柱内窥镜手术专用模式，包括消融切割、脊柱消融和脊柱凝血模式。 视向角 视场角 工作通道直径  外径  工作长度 提供手术器械 |
| 8 | 主动脉球囊反搏泵 | 1 | 台 | 进口 | 主要用于支持病人心脏功能，通过气囊/球囊快速反搏，能有效提高病人冠脉供血和改善病人低心排、低血压状况。 |
| 9 | 食道调拨仪 | 1 | 台 | 进口 | 1、独立的刺激通道 2、最高刺激频率：50Hz 3、脉冲振幅：  范围： mA  增量： mA 4、脉冲持续时间：  范围： msec  增量： msec 5、预先编程的刺激方案： |
| 10 | 周围血管诊断系统 | 1 | 台 | 进口 | 周围血管诊断系统： 专业检测下肢末梢微血管狭窄情况，检测下肢踝臂指数ABI指数（针对下肢足背动脉和胫后动脉分别检测），TBI趾壁指数（更能筛查出糖尿病患者早期微血管循环情况。） |
| 11 | 等离子消毒机 | 2 | 台 | 国产 | 过氧化氢低温等离子灭菌器用于金属、非金属、湿热敏感的诊疗器械和用品的灭菌 |
| 12 | 电子显示大屏 | 1 | 套 | 国产 | 16.66平米，LED点间距1.2mm电子显示屏一套；20台教学示教屏：75寸触控一体显示屏，系统要求：Windows，安卓双系统。无线传屏。 |
| 13 | 非接触眼压计 | 5 | 台 | 进口 | 测量范围：1—60mmHg具有自动气流控制系统，噪音低，出气量小，提高患者检查的舒适性，可以顺利的连续测量 |
| 14 | 眼眶病微动力系统 | 1 | 台 | 进口 | 第一部分：主机 1．控制及显示其转速、转向 2．菜单式操作：有多种手术模式选择，方便助手操作。 第二部分：脚踏开关 可控制手柄转速及注水泵冲水速度。 第三部分：手柄 操作灵活、定位准确又不妨碍视线。 |
| 15 | 低温射频手术系统 | 1 | 台 | 进口 | 切割模式、混切模式、凝血模式、电灼模式、双极模式；双频；适用范围：1、眼部整形美容 ：上睑下垂、去眼袋、内眦赘皮、眼睑内 外翻等； 2、 眼眶病 ：眼眶外伤、骨折、眼眶炎症、眼眶肿瘤等； 3、泪道病 ：泪道阻塞、内窥镜下通泪道、泪点封闭术等； 4、结膜疾病：结膜松弛、翼状胬肉等。 |
| 16 | 全自动细菌鉴定药敏仪 | 1 | 台 | 进口 | 仪器样本容量和检测速度：可同时检测的样品数量，每天动态检测标本数量。细菌鉴定总数鉴定速度：细菌最快2.5小时完成，4-5小时鉴定完成率≥70%，鉴定准确度≥96%。 |
| 17 | 超声骨刀 | 1 | 台 | 进口 | 主要用于切骨、骨碎片移植、牙槽脊扩张、阻生牙或断牙根的拔除等特殊的超声频率，工作尖弧形的运动轨迹，避免长时间与骨组织表面接触； 3、具有信息反馈系统，针对不同工作尖和不同的骨组织情况可进行实时监测，自动输出匹配的工作参数，工作尖遇到阻力能反馈自动调； |
| 18 | 内镜用高频电刀 | 1 | 台 | 进口 | （1）电切功率； （2）具有≥5种电切模式；  （3）具有≥3种凝固模式； （4）调节变量为5W一档； （5）具有脉冲切割模式 （6）全电脑控制，智能电凝电切 |
| 19 | 标准化产房项目 | 1 | 套 | 国产 | 1、多功能分娩床1台，国产，适合产妇待产、分娩、等自由体位分娩 2、多功能产病床3台，国产，适合产妇待产、分娩、产后恢复等自由体位分娩 3、多功能产床3台，国产，妇产科分娩，妇科手术，诊断及检查 4、妇科手术台3台，国产，开展各科妇科检查、妇科人流手术及使用 5、妇检床3台，国产，各科妇科检查、妇科及手术及诊断使用 6、婴儿车3台，国产，婴儿推车车体为实木结构；带抽屉及双开门柜子 7、跨床桌3台，国产，可采用坐、靠、爬等体位与皮肤接触缓解疼痛 8、陪护沙发3台，国产，(三折式)，立式作为陪护沙发使用，卧式作为陪护床休息使用 9、摇椅搁腿台3台，国产，是将升降洗脸盆、可调节式洗澡椅和可调节式座便器扶手组合在一起 10、挂墙式升降扶手+沐浴椅3台，国产，助产摇椅及搁脚台产妇产前产后放松使用 |
| 20 | 液氧储藏设备 | 2 | 套 | 国产 | 医用中心液氧站：包含医用液氧贮罐、汽化器、氧气减压装置、管道等。配置2台5立方的医用液氧贮罐，汽化器，2台氧气减压装置。 主要技术参数： （1）系统供气量：≥200m³/h （2）主管道工作压力：0.4～0.5MPa（可调） （3）最大和最小使用流量工况下供氧压力误差：≯0.02MPa （4）系统运行方式：各终端连续用气，停电时不停供气 （5）自动控制要求：当管路系统输出压力低于或高于额定值时有声光报警信号。 （6）氧气管道需可靠接地，接地电阻为小于10Ω。 |
| 21 | 纤支镜 | 1 | 台 | 国产 | 1.采用电子成像技术 2.视野角 3.视向角：（直视） 4.景深  5.插入部外径： 最小吸引孔道内径： 6.工作管有效长度 7.软性工作管，工作管前端可控制弯曲，前端弯曲角度：向上，向下 8.采用 触摸显示屏 9.显示分辨率  10.显示屏可以上下倾斜；左右旋转 |

**附件2.**

**兰州市第一人民医院医疗设备市场征询**

**报价单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备品牌** |  | **规格型号** |  |
| **数    量** |  | **单价（万元）** |  |
| **报价公司** |  | **生产企业** |  |
| **保修年限** |  | **耗材** |  |
| **配置及参数：** | | | |
| **其他承诺与优惠：**            **盖章：                    签字：                   时间：** | | | |

\*1.请在提供最优配置和参数基础上，报出合理价格。

2.该报价必须盖有单位红章