医疗设备询价文件

响应单位：

联 系 人：

联系电话：

2024年12月

目 录

一、院内询价响应函

二、供应商资格证明文件

三、报价表

四、设备参数响应表

五、供应商提供的其他资料

六、售后服务及质保承诺书（自拟并加盖公章）

一、院内询价响应函

乌兰察布市中医蒙医医院：

根据贵方为 采购项目的采购邀请,签字代表 （姓名、职务） 经正式授权并代表供应商 （投标人名称、地址） 提交下述文件：

院内询价文件中供应商须知和采购需求提供的有关文件。

据此，我方在此郑重承诺：

1. 我方提交的投标文件资料是完整的、真实的和准确的。
2. 我方将按院内询价文件的规定、承诺等履行合同责任和义务。

投标人名称：

投标人电话：

法定代表人签字(签章)：

授权代表签字：

授权代表联系电话：

年 月 日

二、供应商资格证明文件

（一）有效的法人营业执照（副本复印件加盖公章）；

（二）法定代表人授权书原件；

（三）须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺；

（四）具有有效的基本账户开户许可证或开户信息；

（五）未被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”、信用中国网（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”；

（六）投标产品属于医疗器械的，投标人为生产厂商的须提供投标产品的医疗器械分类等级对应的《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产备案凭证》，投标人为代理商的只须提供投标产品的医疗器械分类等级对应的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营备案凭证》。

三、报价表

项目名称：乌兰察布市中医蒙医医院医疗设备询价采购；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量/单位 | 单台投标报价（万元） | 总投标报价（万元） | 品牌型号 | 生产厂家 |
| 1 | 心电图机 | 1台 |  |  |  |  |
| 2 | 心电图机（包括儿童模式） | 1台 |  |  |  |  |
| 3 | 全自动电子血压计 | 2台 |  |  |  |  |
| 4 | 身高体重称 | 1台 |  |  |  |  |
| 5 | 心电监护仪（包括儿童模式） | 1台 |  |  |  |  |
| 合计： （大写 ） |
| 质保期： |

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表签字：

日期：

**注：**

1. **报价如高于预算价视为无效。**
2. **投标报价应包含与本项目有关的全部费用；**
3. **须有正式授权代表或法定代表人签字或盖章，否则按无效投标处理。**

四、设备参数响应表

1. 心电图机

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数要求 | 响应参数 | 响应程度 |
| 1 | 提供按键、触摸屏两种或以上操作方式； |  |  |
| 2 | 提供12导联、附6导联、12导联+附6导联多种采集方式； |  |  |
| 3 | 同屏显示3、6、12导联心电图波形以及打印模式、灵敏度、走纸速度、滤波状态等信息； |  |  |
| 4 | 具备定时打印、心律失常自动触发打印功能； |  |  |
| 5 | 支持12、6+1（节律导联）、6、3+1（节律导联）、3+2（节律导联）、节律12行、节律10行、节律8行、节律6行、手动打印模式； |  |  |
| 6 | 报告打印内容至少包括：时间、定标信号、滤波状态、患者信息，可设置打印波形长度、输出测量参数、诊断结论、叠加QRS波形、直方图、趋势图、间隔列表等； |  |  |
| 7 | 数据模式：至少包括打印前数据和打印后数据两种数据模式； |  |  |
| 8 | 具有常规心电图参数自动测量和自动诊断功能，提供心率、P-R间期、P波时限、QRS波群时限、Q-T间期、Q-Tc、P电轴、QRS电轴、T电轴、R(V5)幅度、S(V1)幅度、R(V5)+S(V1)幅度测量参数及自动诊断结论； |  |  |
| 9 | 输入检查者信息时，可选择病例来源和是否是起搏器患者； |  |  |
| 10 | 录入病历信息时可通过“获取”功能直接获取已检查过心电图的病人信息； |  |  |
| 11 | 提供工频滤波、基线滤波、肌电滤波和低通滤波多种滤波方式； |  |  |
| 12 | 内置充电锂电池≥3500mAh，直流状态下待机时间≥10小时，持续打印时间≥3小时； |  |  |
| 13 | 内置大容量存储器存储病历，并提供病历查询、病历回顾、病历信息修改、病历删除、病历导出功能； |  |  |
| 14 | 屏幕亮度≥10级可调；报告打印深度≥4级可调； |  |  |
| 15 | 心电检测性能：1. 灵敏度控制：至少提供5、10、20mm/mV三档，转换误差范围±5%
2. 定标电压：1mV误差范围±5%
3. 噪声电平≤15uV
4. 走纸速度：误差范围±5%
5. 道间影响≤0.5mm
6. 输入回路电流≤0.1uA
7. 10V共模信号的抑制≤10mm
8. 最大描记偏转幅度≥25mm；
 |  |  |

（二）心电图机（包括儿童模式）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数要求 | 响应参数 | 响应程度 |
| 1 | 采用≥10英寸彩色液晶屏显示，分辨率≥1280\*800； |  |  |
| 2 | 可在心电波形采集前、中、后输入检查者信息；相同患者再次检查时，可通过“获取”功能快速调取以往基本信息； |  |  |
| 3 | 提供工频滤波、基线滤波、肌电滤波和低通滤波多种滤波方式； |  |  |
| 4 | 支持3,6,9,12导联及自定义导联多种采集模式，支持Cabrera导联波形显示； |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | 可采集保存≥360秒钟的心电波形； |  |  |
| 6 | 采用Glasgow算法，将年龄、性别、用药及类型作为诊断考虑因素； |  |  |
| 7 | 具有常规心电图参数自动测量和解释功能、心律失常分析功能，提供心率、PR间期、P时限、QRS时限、T时限、QT/Qtc间期、P/QRS/T电轴、R(V5)、S(V1)、R(V5)+S(V1)幅度、Cornell指数等测量参数及自动诊断结论； |  |  |
| 8 | 支持12、6+1（节律导联）、6、3+1（节律导联）、3+2（节律导联）、节律12行、节律10行、节律8行、节律6行、手动打印模式； |  |  |
| 9 | 报告打印内容至少包括时间、定标信号、滤波状态、患者信息，可设置打印波形长度、输出测量参数、诊断结论、叠加QRS波形、直方图、趋势图、间隔列表等； |  |  |
| 10 | 打印方式提供立即打印和回顾后打印； |  |  |
| 11 | 具备定时打印、心律失常自动触发打印功能； |  |  |
| 12 | 内置大容量存储器，可存储≥4000份病历。历史病历可回顾、查询、修改、传输、打印、导联纠正，也可导出dat、pdf、xml、bmp、jpeg、png等多种电子文件格式； |  |  |
| 13 | 提供最近1个病例快速回顾功能，非病历管理功能； |  |  |
| 14 | 内置有线网络，支持选配WIFI、蓝牙、移动通讯网络、身份证阅读功能； |  |  |
| 15 | 具有连接USB标准键盘、鼠标、扫码器、打印机、USB存储设备、同步套件软件的USB接口； |  |  |

（三）全自动电子血压计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 要求参数 | 响应参数 | 响应程度 |
| 1 | 测量方式为上臂式，臂围范围至少满足17 cm-42 cm； |  |  |
| 2 | 采用≧7英寸高清彩色液晶屏显示； |  |  |
| 3 | 具有语音播报测量结果和提示信息功能； |  |  |
| 4 | 具有测量数据（收缩压、舒张压、脉率）和测量时间显示功能； |  |  |
| 5 | 具有连续测量模式开/关功能，连续测量模式下可调节测量间隔时间； |  |  |
| 6 | 连续测量模式下，若第一次和第二次测量结果差值≧5mmHg，自动开启第三次测量； |  |  |
| 7 | 左右手臂均可测量，具有两处血压“开始/停止”测量按键； |  |  |
| 8 | 打印报告内容至少包括收缩压、舒张压、平均压、脉搏数、日期、时间等； |  |  |
| 9 | 具有紧停按键，测量过程中可按下急停按键，取消测量； |  |  |
| 10 | 具有USB接口，支持有线网络、WIFI网络和4G网络连接功能； |  |  |
| 11 | 血压测量性能指标：（1）量程：静态压力测量范围至少满足0～297mmHg；（2）血压测量范围至少满足：收缩压30mmHg～270mmHg；平均压20mmHg～235mmHg；舒张压10mmHg～220mmHg； |  |  |
| 12 | 脉率测量性能指标：1. 脉率测量范围：至少满足40次/分钟-240次/分钟；

（2）脉率测量误差：≤±2%或者2次/分钟； |  |  |

（四）身高体重秤

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数要求 | 响应参数 | 响应程度 |
| 1 | 采用专业健康体检操作系统，全程智能语音和动画提示操作简单； |  |  |
| 2 | 身高测量方式：采用毫米波传感器，高频毫米波信号测距，20-210cm， 鉴定精度:±0.5cm 分度值：0.5cm或0.1cm可调； |  |  |
| 3 | 体重测量范围：2.0-500KG，鉴定精度:±0.1kg 分度值：0.1kg或0.01kg可调； |  |  |
| 4 | BMI体型测量：自动计算BMI数值；正常范围19-24.9，采用最新的WHO标准或中国九城市标准，可自由设置BMI范围，根据BMI指自动判定偏瘦、正常、超重、肥胖等； |  |  |
| 5 | 折叠便携机器采用折叠方式，整机高度:230CM左右，折叠后：120CM左右，机身采用金属折叠锁扣具有上锁功能，折叠后方便携带运输； |  |  |
| 6 | ≥7寸高清彩色液晶屏，显示日期时间温度，与网络同步，显示体型体型偏胖、正常、偏瘦； |  |  |

1. 心电监护仪（包括儿童模式）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数要求 | 响应参数 | 响应程度 |
| 1 | 液晶显示屏≧12英寸； |  |  |
| 2 | 监护病人类型包括成人、小儿、新生儿； |  |  |
| 3 | 标配监测参数：心电、无创血压、血氧饱和度、脉搏、呼吸、体温； |  |  |
| 4 | 至少同时显示8道波形；支持七导心电同屏显示以及心电波形级联显示； |  |  |
| 5 | 心电滤波方式至少包括诊断、手术、监护； |  |  |
| 6 | 具有三/五导联心电监测功能并可自由切换；心率来源至少包括ECG、SPO2、自动、同时； |  |  |
| 7 | 具有全导联心电检监测功能，支持12种导联方式； |  |  |
| 8 | 具有心电校准功能； |  |  |
| 9 | 具有独立的成人、小儿、新生儿无创血压检测标称范围和无创血压上下限报警设置范围；无创血压检测误差≦10%； |  |  |
| 10 | 无创血压测量方式至少包括手动、连续、间隔，可存储≧4800组血压测量数据； |  |  |
| 11 | 具有报警功能和消警功能； |  |  |
| 12 | 报警事件回顾功能； |  |  |
| 13 | 具有波形冻结及冻结波形回顾功能； |  |  |
| 14 | 具有网络接口：提供网络接口组建中央监护系统； |  |  |
| 15 | 支持记录功能：具有内置记录仪接口； |  |  |

五、供应商可以提供的其他资料

1.产品彩页;

2..所投设备销售合同;

......

六**、**售后服务及质保承诺书（自拟并加盖公章）