**项目编号:LASZYY-SBGCB2025144-2**

**六 安 市 中 医 院**

**单一来源采购文件**



**http://www.laszyy.cn/**

**采购单位：六安市中医院**

**2025年9月11日**

**目 录**

**[一、采购公告………………………………………………………..](#_Toc353439273)**

**[二、投标人须知前附表 …………………………………………….](#_Toc353439273)**

**[三、投标人必须提交的投标文件内容……………………………..](#_Toc353439275)**

**[四、投标人报价须知……………………………………………….](#_Toc353439277)**

**[五、投标文件构成………………………………………………..](#_Toc353439277)**

**[六、签订合同……………………………………………………….](#_Toc353439278)**

**[七、澄清及变更 ……………………………………………………..](#_Toc353439279)**

**[八、其它 ……………………………………………………………..](#_Toc353439280)**

**[附件一…………………………………………………………………](#_Toc353439281)**

**[附件二……………………………………………………………….](#_Toc353439282)**

**六安市中医院床边无线便携式心电系统单一来源采购公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标方式管理办法》（财政部令第74号）等相关法律规定，现就本项目拟采取单一来源方式采购予以公示。

一、采购人名称：六安市中医院

二、采购人地址：六安市人民路76号

三、采购项目名称：六安市中医院床边无线便携式心电系统（项目编号：LASZYY-SBGCB2025144-2）

四、采购项目类型：货物类

五、拟采购项目的说明：

我院健康管理中心因业务发展，需要采购两套床边无线便携式心电系统。

六、采购预算金额：3.6万元

七、采用单一来源方式的原因及说明：

1.六安市中医院心电网络系统一直由北京麦迪克斯科技有限公司承建，其中包含系统建设及便携式心电硬件。本次新增采购2台便携式心电硬件须与原系统匹配，如有其他供应商提供服务需要重新开发系统接口，增加项目投入。

2.新增北京麦迪克斯科技有限公司设备可无缝对接现有心电软硬件及系统，保障采集心电图数据的稳定性、可靠性、及时性与统一性。

3.现有心电系统已嵌入医院HIS及集成平台，实现了数据的稳定及实时传输。满足了网络及系统的配套、安全标准，保证医院网络信息化的安全性。根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标方式管理办法》（财政部令第74号）等相关法律规定，现采用单一来源方式进行采购。

八、拟定唯一供应商名称：安徽鹏宇医疗科技有限公司

九、拟定唯一供应商地址：安徽省合肥市蜀山区维也纳森林花园会所2楼

十、公示期限：2025年9月11日至2025年9月16日下午15时。任何供应商、单位或个人对采用单一来源采购方式有异议的，可以在公示期内以书面形式向采购人反映。如无异议，公示结束后将采用单一来源采购方式采购。

十一、联系事项：

联系人：设备工程部汤老师

联系方式：0564-3318715

**二、投标人须知前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内 容** |
| 1 | 项目名称：六安市中医院扁桃体治疗器项目编号：LASZYY-SBGCB2025144-2 项目性质：货物类 |
| 2 | 采购方式：单一来源 |
| 3 | 供货期及地点：按合同约定时间按需供货；地点：六安市中医院 |
| 4 | 付款方式：开票后30个工作日内付款。 |
| 5 | 履约保证金：无 |
| 6 | 踏勘现场：如有需要，请各投标人自行联系采购单位踏勘。 |
| 7 | 投标文件：投标文件需要内容盖章后制成一份PDF文件，按照响应项目名称+公司名的邮件名形式发送至邮箱laszyysbgcb@163.com  |
| 8 | 投标截止及谈判时间：2025年9月12日 下午15时；开标地点：六安市中医院19楼设备工程部 |
| 9 | 采购单位联系人及联系方式：设备工程部 汤老师 0564-3318715  |
| 10 | 投标保证金：无 |
| 11 | 采购预算：3.6万元 |

**三、****投标人必须提交的投标文件内容**

1、包括投标报价书、相关的营业执照、企业资质证书、产品彩页等资料。

2、采购文件要求和投标人认为需要提供的其它说明和资料。

3、投标文件中如要求有关证明文件提供复印件，成交后须提供原件备查。

**四、投标人报价须知**

1、投标报价为投标人在采购文件中提出的各项支付金额的总和。包括本项目的成本、利润、税金、包装、运输、安装、调试等一切所有费用。

2、本项目只允许有一个方案、一个报价，多方案、多报价的标书将不被接受。不接受不清晰的投标文件。

3、超过最高限价的投标报价为无效报价，按废标处理。所投设备请注明生产单位、国别、技术规格（型号），并附设备彩图。

4、如投标人需要对供货现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料，请自行联系采购单位。勘察现场所发生的费用由投标人自己承担。投标人因自身原因未进行实地踏勘的，成交后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同外造价或索赔的要求。

5、投标人对本项目如有不清楚之处，请及时与我科联系，我科将尽快予以答复。

**五、投标文件构成**

1、投标文件应按投标文件内容要求提供材料，盖章后制成一份PDF文件。

2、如果项目分有多个包，供应商可以参与其中的一个或几个包的采购活动，且可以同时成交几个包，但必须以包为单位分别编写投标文件，分别装订，分别包装。

**六、签订合同**

 1、成交侯选人在“六安市中医院官网”公示三个工作日且无异议后，由医院发出中标通知。

2、采购单位有权在公示期内要求成交侯选人提供采购文件采购清单中规定的成套或部分设备、物品的样品，以便确认和为验收留样。

3、成交人拿到成交通知书后，一个月内来我院签订合同，备案后合同方有效。

4、采购双方必须严格按照采购文件及承诺签订采购合同，不得擅自变更。

**七、澄清及变更**

采购公告及采购文件如有澄清或变更，我院将以网上公告形式发布，请投标人及时关注。

**八 、附件**

附件一：采购需求 附件二：投标报价书

**附件一**

**采 购 需 求**

|  |
| --- |
| 床边无线便携心电系统要求 |
| 实现院区间信息一体化的战略需求，满足患者检查数据共享，床边移动平板心电图机必须和医院的心电网络系统实现无缝对接，心电图数据必须上传到医院在用的心电诊断中心服务器，实时同步。 |
| 支持多导联心电图采集，支持采集模式，12、15、16、18导联采集模式。 |
| 输入阻抗：不低于5MΩ |
| 输入回路电流：不大于0.1μA。 |
| 共模抑制比：不低于89dB。 |
| 标准灵敏度：10mm/mV+5%。 |
| 定标电压：1mV±5%。 |
| 耐极化电压 ：在±300mV直流极化电压下，灵敏度变化不超过5% |
| 时间常数：不小于3.2s。 |
| 设备体积小巧轻便，标配可移动台车，采集设备可适应手持和移动台车等多场景应用方式，便于出诊、床旁的心电图采集。 |
| 操作系统须为安卓系统 ；采集器支持蓝牙移动网络技术，方便临床使用。 |
| 支持外置心电采集放大器与主机之间采用蓝牙方式连接。 |
| 具有Worklist功能的心电图机支持HIS提取患者信息，不用人工录入。 |
| 支持VCG（空间向量心电图）、TVCG（时间心电向量图）、心室晚电位（VLP）、心率变异(HRV)功能。 |
| 支持150分钟连续监测、实时记录心电图数据，针对临床上的各种复杂心律失常具有很大的使用价值。 |
| 支持心电图事件记录。 |
| 测量参数≥20种。 |
| 心电图支持至少20000份病例存储。 |
| 可以统计，支持病种、诊断、测量参数统计，支持检查医生、操作医生、申请医生等数据统计，支持Excel表格输出打印。 |
| 支持美国的FDA-XML、欧洲SCP-ECG等国际标准数据格式存储数据。 |
| 支持系统在线自动更新功能，便于系统升级维护。 |
| 本设备可与医院院内心电专家端实现一键转胸痛介入，发现胸痛患者，卒中患者快速转运，缩短患者黄金抢救时间，提高患者救治率。 |
| 满足心电图报告结论同步功能，在会诊中心诊断完成后，诊断结论可实时同步至本机，在设备上显示已上传、已报告、已审核等状态。 |
| 注：1、需按采购量，提供50%数量的充电线、背夹、电池为维修备件，提供5%数量的配套电源插座、背夹、导联线及手脚夹、吸盘球为替换备件；1. 同时需提供提供现场维保服务或签约三方现场维保服务团队现场维护服务；
 |

**附件二**

投标报价书

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人名称 |  |
| 投标范围 | 第 包 |
| 投标产品名称 |  |
| 投标产品生产企业 |  |
| 产品品牌及型号 | 品牌：型号： |
| 投标报价 | 人民币 元/年 |
| 是否响应付款方式 | 是□ 否□ （划√） |
| 其他说明：1. 产品注册证号：
2. 质保：
 |

投标单位（盖章）： 日期：

授权联系人：

联系方式：