**附件：**

**中山市民众医院院内采购文件**

**项目编号：**

**项目名称：**

**中山市民众医院招标采购办**

**2025 年 月 日**

**目 录**

1. **项目基本情况**
2. **供应商资格要求**
3. **招标活动须知**
4. **验收及付款**
5. **响应文件**
6. **评审**
7. **成交供应商的确定**
8. **评审时间与地点**
9. **联系方式**

**模版一：无违法违纪行为承诺书**

**模版二：无围标、串标承诺书**

**附件一：民众医院心电图机采购参数**

**一、项目基本情况**

1、项目名称：中山市民众医院心电图机采购项目

2、项目编号：MZYY-ZW(ZB)-2025002

3、招标项目数量以及预算：心电图机2台，共34000元（超过此标准属于无效报价）。

4、民众医院心电图机参数见附件二。

**二、供应商资格要求**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、响应供应商须具有有效的且具备相关经营范围的营业执照；

3、响应供应商应具有项目的承接能力、合同的履约能力、售后服务能力和良好的信誉；

4、响应供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有被列入失信被执行人、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及其他不符合规定条件的供应商。（提供两个网站的信用记录查询结果打印页面并加盖公章）；

5、响应供应商在以往参与公开招标活动中未有违法违纪行为并受过处罚（提供无违法违纪行为承诺书并加盖公章，参照模版一）；

6、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动（提供无围标、串标行为承诺书并加盖公章，参照模版二）。

7、本项目不接受联合体参与。

**三、招标活动须知**

1、响应供应商不得相互串通报价，不得排挤其他供应商的公平竞争，损害采购人或者其他供应商的合法权益。

2、响应供应商所有证件资料不得涂改/更改。凡提供虚假证明文件的，需承担因此而产生的一切法律责任。

3、采购人将拒绝接受不合格的服务。如发现供应商所提供的服务不符合采购文件要求的，采购人将有权单方解除合同，并视为欺骗响应处理。

4、成交供应商不得以任何方式转包或分包本项目。

5、供应商对采购文件和工程量等有疑问，应在评审前向采购人提出。

6、本项目所有相关公告在中山市民众医院（http://www.zssmzyy.com）网站上发布，发布之日即视为有效送达，不再另行通知。

7、若合格供应商不足三家的，本项目作废，项目的延期报名与采购时间将另行通知。

**四、验收与付款**

项目完工验收合格后，凭成交供应商开具的全额发票和验收资料，采购人于60个自然日内支付合同款项。

**五、响应文件**

1、响应文件一正五副，签名盖章后的正本扫描而成的电子响应文件一份(U盘)评选现场递交，正本须加盖响应单位公章。

2、响应文件应包括但不限于以下部分：

1. 法定代表人证明书；
2. 法定代表人授权委托书；
3. “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信用记录查询结果打印页面；
4. 无围标、串标行为承诺书；
5. 无违法违纪行为承诺书；
6. 供应商概况、资质、业绩；
7. 产品简介；
8. 项目服务人员配置；
9. 项目实施方案；
10. 报价；

**六、评审**

**1、总则**

（1）本项目采用综合评分法进行评审，商务技术分70分，价格分30分。

（2）各项评分均按四舍五入原则取值并保留小数点后两位有效数字。

（3）将各供应商的商务技术评分和价格评分相加得出其综合得分，出现综合总得分并列时，总报价低的供应商名次靠前。

（4）本项目评审委员会将根据综合得分由高到低顺序排列，按顺序推荐三位供应商候选人，如果第一候选人因故不能履约的，采购人可以确定第二候选人为成交供应商，也可以重新展开采购，以此类推。

**2、商务技术评分**

评审内容及评分细则如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **商务技术评审表(总分70分)** | | | |
| **序号** | **评审内容** | **分值** | **评分细则** |
| 1 | 一般条款响应情况 | 8分 | 根据响应文件对“项目要求响应表”中“**用户需求条款**”的一般条款响应情况进行评审：完全响应或优于的，得8分；每负偏离一小项扣1分，扣完为止。  注：未提供“项目要求响应表”的不得分。 |
| 2 | 重要条款响应情况 | 2分 | 根据响应文件对“项目要求响应表”中“**用户需求条款**”的重要条款响应情况进行评审：完全响应或优于的，得2分；负偏离的得0分。  注：未提供“项目要求响应表”的不得分。 |
| 3 | 公司综合实力 | 10分 | 从供应商的资质、技术团队力量等方面进行评审：  1、供应商综合实力强，项目经验丰富、人员安排合理，得10分；  2、供应商综合实力较强，项目经验较丰富、人员安排较合理，得6分；  3、供应商综合实力及项目团队力量基本能满足项目要求，得4分；  注：未提供的不得分。 |
| 4 | 业绩 | 10分 | 2023年以来完成同类项目业绩经验，每提供一个业绩得2分，满分10分。（响应文件需提供合同复印件） |
| 5 | 项目总体实施方案 | 15分 | 根据供应商所提供项目总体实施方案进行评审，包括但不限于对服务流程、组织落实力度等情况。  1、项目总体实施方案详细、合理，服务流程详细，组织落实力度强的，得15分；  2、项目总体实施方案较详细、较合理，服务流程较详细，组织落实力度较强的，得13分；  3、项目总体实施方案一般详细、一般合理，服务流程一般详细，组织落实力度一般的，得9 分；  4、没有提供不得分。 |
| 6 | 设备耗材可持续性和开放性 | 10分 | 1. 本采购包设备使用的耗材为通用型耗材(开放性耗材)，得10分。   2.本采购包设备使用的耗材为专机专用耗材，得5分。注:1.如耗材为通用型耗材（开放性耗材)需提供承诺书;2.如耗材为专机专用耗材，需单独填列报价。  3.未按要求提供材料，不得分。 |
| 7 | 售后服务 | 15分 | 根据各供应商提供的售后服务计划、响应时间、保障措施进行评审：  1、保修时间长，响应快、售后服务计划完善、保障措施到位的，得15分；  2、保修时间较长，响应较快、售后服务计划较完善、保障措施到位的，得12分；  3、保修时间较长，响应速度、售后服务计划和保障措施基本满足项目需求的，得10分；  注：未提供的不得分。 |

**3、价格评分**

1、价格基准价为满足谈判文件要求且价格最低的报价。

2、供应商价格得分＝（价格基准价/响应报价）×30

**4、综合评分**

每个供应商的综合得分按以下公式计算：

综合得分＝商务技术得分＋价格得分。

**七、成交供应商的确定**

1、采购结束后，评审委员会出具评审报告，评审结果在中山市民众医院网站上公示1天。

2、由采购人通知成交供应商进行合同签订事宜，其他供应商不另行通知。

3、在签订合同过程中，如发现供应商借他人名义响应或者以其他方式弄虚作假，骗取成交的，采购人有权取消其成交资格。

4、如果供应商对此次采购活动有疑问，可依法向中山市民众医院提出质疑，质疑应符合以下条件：

(1)提出质疑的应是直接参与本采购项目的供应商。

(2)质疑必须以书面形式提出，注明质疑的项目名称、采购项目编号、质疑供应商的单位名称、详细地址、邮政编码、联系人及联系电话等基本情况。

(3)质疑文件必须由法定代表人签署或经法定代表人授权的代表签署，加盖单位公章，在公示期满前将质疑书原件送至中山市民众医院招标采购办。

(4)有质疑的具体事项、请求及理由，不得含有虚假、恶意成分，并附相关证据材料，所依据的有关法律、法规的名称及条款内容。

(5)质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。

**八、评审时间及地点**

1、2025年4月2日下午15:00（提前15分钟凭身份证和授权委托书签到）。

2、评审地点：中山市民众医院行政楼1楼评标室

**九、联系方式**

1、联系人以及联系电话：杜先生、梁小姐，0760-85573682

3、联系地址：中山市民众医院招标采购办

**模版一：无违法违纪行为承诺书**

**无违法违纪行为承诺书**

本公司郑重承诺：本公司在以往参与公开招标活动中未有违法违纪行为并受过处罚。

如有发现相关违法违纪行为，我公司愿承担一切法律责任。

特此承诺。

响应人名称（盖章）：

法定代表人（或授权代表）签名：

日期： 年 月 日

**模版二：无围标、串标行为承诺书（模板）**

**无串通响应等违法违规行为承诺书**

本公司郑重承诺：本公司在参加本次项目名称： （谈判项目编号： ）活动中，无以下围标、串标行为：

（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理谈判事宜；

（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

（五）不同供应商的响应文件相互混装；

（六）不同供应商的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出；

（七）不同供应商的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位参加同一包组招标项目响应；

（八）法律法规界定的其他围标串标行为。

如有发现我公司存在围标、串标行为，我公司愿承担一切法律责任。

特此承诺！

响应人名称（盖章）：

响应人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字（或盖私章）：

日期： 年 月 日

**模版三：**

**项目要求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用户需求条款** | **投标人响应描述**  (投标人根据用户需求对应条款，如实填写响应内容) | **是否响应** | **偏离说明** |
| 1 | 1、标准12导联心电信号同步采集。  2、具有抗除颤电击保护功能、导联线内附抗除颤电击保护功能。  3、中文输入及中文操作提示和中文报告语言。  4、采样率：64kHz，每导联。  5、灵敏度选择：1.25、2.5、5、10、20、10/5。  6、走纸速度：5、6.25、10、12.5、25、50 mm/s 。  7、记录通道：3×4、3×4+1R、3×4+3R、6×2、6×2+1R、12×1。  8、抗干扰滤波：具有交流滤波、肌电滤波、基线漂移滤波、低通滤波功能。  9、自动分析、自诊断功能：具有12导联同步自动分析以及RR分析功能，具有自诊断及故障提示功能。  10、设备内置存储器，存储病历大于等于500例，支持外接U盘和SD卡可扩展存储空间。  11、显示器显示信息：同屏显示12导同步心电波形，显示内容应包含波形、心率、导联、走纸速度、增益、滤波器、时间、电池电量指示。  12、▲热敏式点阵打印机，记录纸为折叠纸打印，打印纸规格为：210X140mm，可直接外接打印机，通过A4纸打印12道心电波形和报告，具备在无网格纸上打印网格功能，设备使用打印纸为通用耗材，非专机专用耗材。  13、打印方式及记录内容：实时同步或连续12道心电波形，分段打印；内容有心电波形、分析结果、明尼苏达码、平均模板以及导联名称、走纸速度、增益、滤波器、日期、中文患者信息、标记等。   1. 拥有自动测量功能和自动诊断功能。 2. 手动、自动、节律、R-R四种工作模式可供选择。 3. 支持实时采样、触发采样、周期采样模式，支持心律失常检测延时打印报告。 4. 具有病历管理功能，可进行病历查询、预览、修改、传输、打印。 5. ▲可以通过使用有线、无线方式和我院心电网络系统相连，满足医院信息化需求。   19、交直流两用，可自动转换，电源插头符合中国标准，无需适配器，内置可充电锂离子电池，充足后可正常工作时间4小时。  20、外部输入接口：带有USB接口、网络接口、外部输入输出端口、SD卡接口；支持一维码，二维码扫描仪获取病人信息。 |  |  |  |

说明：1.投标人按用户需求书的项目要求对应回答，如投标人完全响应或优于，则请在“是否响应”栏内填“是”或“优于”，如投标人不完全响应，则填“否”，并在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

**附件一：**

1、1、标准12导联心电信号同步采集。

2、具有抗除颤电击保护功能、导联线内附抗除颤电击保护功能。

3、中文输入及中文操作提示和中文报告语言。

4、采样率：64kHz，每导联。

5、灵敏度选择：1.25、2.5、5、10、20、10/5。

6、走纸速度：5、6.25、10、12.5、25、50 mm/s 。

7、记录通道：3×4、3×4+1R、3×4+3R、6×2、6×2+1R、12×1。

8、抗干扰滤波：具有交流滤波、肌电滤波、基线漂移滤波、低通滤波功能。

9、自动分析、自诊断功能：具有12导联同步自动分析以及RR分析功能，具有自诊断及故障提示功能。

10、设备内置存储器，存储病历大于等于500例，支持外接U盘和SD卡可扩展存储空间。

11、显示器显示信息：同屏显示12导同步心电波形，显示内容应包含波形、心率、导联、走纸速度、增益、滤波器、时间、电池电量指示。

12、▲热敏式点阵打印机，记录纸为折叠纸打印，打印纸规格为：210X140mm，可直接外接打印机，通过A4纸打印12道心电波形和报告，具备在无网格纸上打印网格功能，设备使用打印纸为通用耗材，非专机专用耗材。

13、打印方式及记录内容：实时同步或连续12道心电波形，分段打印；内容有心电波形、分析结果、明尼苏达码、平均模板以及导联名称、走纸速度、增益、滤波器、日期、中文患者信息、标记等。

1. 拥有自动测量功能和自动诊断功能。
2. 手动、自动、节律、R-R四种工作模式可供选择。
3. 支持实时采样、触发采样、周期采样模式，支持心律失常检测延时打印报告。
4. 具有病历管理功能，可进行病历查询、预览、修改、传输、打印。
5. ▲可以通过使用有线、无线方式和我院心电网络系统相连，满足医院信息化需求。

19、交直流两用，可自动转换，电源插头符合中国标准，无需适配器，内置可充电锂离子电池，充足后可正常工作时间4小时。

20、外部输入接口：带有USB接口、网络接口、外部输入输出端口、SD卡接口；支持一维码，二维码扫描仪获取病人信息。