附件：

**淄博市临淄区人民医院**

**设备维修用检查设备项目**

医

院

采

购

需

求

报

告

编制时间：2018年12月19日

**项目名称：**淄博市临淄区人民医院设备维修用检查设备项目

**采 购 人：**淄博市临淄区人民医院

地 址：临淄区桓公路139号

联 系 人：李莹

联系方式：0533-7160456

资金来源：自筹资金

**拟采用的采购组织形式：**部门集中采购

**拟采用的采购方式：**公开招标

**拟采用的评审方法：**综合评分法

本项目分一个包，每个包评审排序取前三名作为中标候选人。

**采购项目内容及标段划分情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标段 | 名称 | 供应商资格要求 |
| **1** | **临淄区人民医院设备维修用检查设备项目** | 1、具有独立法人资格的供应商，具有统一社会信用代码的营业执照、《经营许可证》等有效证件；法定代表人身份证或法人授权委托书及被委托人身份证,代理商另需提供生产厂家出具的针对本项目的授权委托书；授权链相关公司资质（同时提供所代理生产厂家的营业执照、生产许可证复印件），以上证件原件及盖章复印件;2、供应商自行核查并提供“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）及中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn）三个网站加盖鲜章的截图。对列入失信被执行人、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《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与本次采购活动。3、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；4、本项目不接受联合体投标。 |

**本次招标共1个包，供应商须对所报项目的内容做出报价响应，否则作废标处理。**

**设备主要技术参数及服务要求**1**、除了本项目货物的技术规格要求以外，投标响应的技术指标均应符合相应的国家标准。并提供相关有效的认证资料或提供能包涵本项目需要货物的技术要求资料给予支持说明。**

**2、货物需要技术要求如下：**

临淄区人民医院高精度气流分析仪

一、该设备用于开展医院中多种呼吸机、麻醉机的检定，包括成人呼吸机、小儿呼吸机、新生儿呼吸机、急救呼吸机、麻醉机等。

二、设备参数

1.流量测量：量程：±250 slpm。超低流量：量程：±1 slpm。

容量：量程：±80 sl。

2.压力测量：高压：量程：-0.8 至 10 bar。低压差分：量程：±150 mbar。气道压力：量程：±150 mbar。大气压：量程：600 至1200 mbar。

3.测量呼吸机参数，主要参数指标：吸气潮气量：量程：0-60sl。呼气潮气量：量程：0-60sl。分钟通气量：量程：0 至 100sl。呼吸率：量程：1至 1500 bpm。吸/呼比（I:E）: 量程：1:300-300:1。吸气时间：量程：0 至60 s。吸气保持时间：量程：0 至60 s。呼气时间：量程：0 至90 s。呼气保持时间：量程：0 至90 s。吸气峰值压力：量程：±140 mbar。吸气停顿压力：量程：±140 mbar。平均气道压：量程：±140 mbar。呼气终末正压：量程：±140 mbar。

4.温度测量：量程：0至50℃。湿度测量：量程：0 至 100% RH。

5.氧浓度测量：量程：0 至 100%。

6.兼容多种气体类型。

7.兼容多种校准模式。

8.可短期和长期记录并存储测试数据。可通过 USB 将数据转移至计算机。

9.配置电脑、专用软件及测试表格。

10.配置内置电池。

**临淄区人民医院耳温计/ 电子体温计用标准器**

一、用途：

检测医用耳温计、电子体温计精密校正。符合CNS,ASTM,EN 及JIS 等国际规范的要求。

二、性能参数：

1. 温度校正点: 可从27-34.0℃和34-41℃区间任选2 点

2. 发射率: >0.99 @38℃环境 23±2℃

3. 显示分辨率: 0.01℃

4. 稳定性: 0.1℃ / 小时

6. 温度建成时间: 30 分钟

**临淄区人民医院除颤/经皮起搏器分析仪参数**

一、测试性能够覆盖全球范围内已经确定的脉冲波形的频谱。

二、可实现计算机控制，能够更加方便数据的传输，可选自动化软件能够简单易用的方法测试程序，能够捕获、打印、存档数据。

三、自动量程测试：0.5J~500J，精度0.5 J ~ 360 J ；±1 % 读数+0.1 J。

四、ECG指标：12导联模拟；RA、LL、LA、RL、V1-6独立输出，导联-导联阻抗：1000Ω，心律精度±1 %标称值。

五、符合国家GB 9706.8-2009医用电气设备要求。