附件：

**淄博市临淄区人民医院**

**新生儿听力筛选仪采购项目**

医

院

采

购

需

求

报

告

编制时间：2019年05月30日

**项目名称：**淄博市临淄区人民医院新生儿听力筛选仪采购项目

**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1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** | **临淄区人民医院新生儿听力筛选仪采购项目** | 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、产品注册证及登记表、医疗器械生产许可证、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：**

**新生儿听力筛查仪技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 1、采用脑干诱发电位技术，用于新生儿听力筛查。 | |
| 2、全自动筛查，自动给出PASS/REFER结果，无需临床解读。 | |
| 3、具有伪迹拒绝叠加系统，可抗环境噪音和内源肌电干扰。 | |
| 4、刺激声参数 | |
| (1)刺激声类型：短声 | |
| (2)刺激频率：750-5000Hz(+/–5dB) |
| (3)刺激强度：35dBnHL（可选择40 dBnHL） |
| (4)刺激速率：30-40次/秒 |
| 5、前置放大器参数 | |
| (1)增益：>100dB |
| (2)共模抑制比CMRR：>80dB |
| (3)放大器噪音：<0.8Vrms@0.05-1.5kHz |
| (4)带通滤波器： 50-1500Hz |
| 6、扫描次数： ≤15000次 |
| 7、便携式设计，仪器自带彩色液晶显示屏，设备控制通过物理按键完成。 | |
| 8、信号采集传感器采用可更换电极片连接方式，耳连接方式为非侵式，电极片粘胶为水溶性材料构成。 |
| 9、设备测试过程中无需借助电脑，机身需自带固定装置。 |
| 10、信号采集传感器采用可更换电极片连接方式，或者设备传感器和新生儿连接的部件可以高温高压消毒，以保证高感染危险源新生儿也可做听力筛查 |
| 11、电源配置 | |
| 11.1电池：锂电池 |
| 11.2电池容量≥1800mAH，最大充电时间＜4小时 |
| 11.3电功率：12V,1A, 直流电 |
| 12、符合如下国际安全指标: UL2601-1，CAN/CSA-C22.2 601-1，EN60601-1，EN60601-1-2 |