听力筛查仪等设备采购征询会公告

根据《上饶市医疗设备器械采购内控工作监督管理办法（暂行）》的具体要求，现对广丰区中医院拟采购的听力筛查仪1套、视力筛查仪1套、新生儿抢救辐射台2套、多参数监护仪2台（预算价35.6万）等设备项目进行公开询价。本次公开征询情况将作为采购人编制政府采购招标文件最高限价、主要技术指标及配置的参考依据，欢迎广大符合要求的生产企业及经营企业积极参与。现将有关事项公告如下：

一、采购项目及需求

| 序号 | 品目 | 数量 | 主要技术指标（基本配置和功能要求） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 听力筛查仪 | 1 | 听力筛查仪技术参数及配置清单   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 项目 | 说明 | | 一 | 主要技术参数 | | | 01 | 全中文测试界面 | 全中文界面，中文输入 | | **02** | 探头角度 | 探头与探头线成90°弯,非180°,更贴合新生儿耳道 | | 03 | 耳声发射类型 | 采用DPOAE，测试精度高，避免漏筛； | | 04 | 测试模式 | 畸变产物耳声发射模式 | | **05** | 树型耳塞 | 密封隔声、抗干扰能力更好 | | **06** | 机器操控方式 | 89.4mm(3.5in)大屏幕LED背光彩色液晶触摸屏控制，可带手套操作 | | 07 | 刺激声类型 | 原始音对F2/F1=1.24 | | 08 | 测试频率 | 1.5、2、3、3.5、4、5、6 kHz | | 09 | 刺激速率 | 接近60Hz | | 10 | 刺激强度 | L1/L2=65/55Db SPL | | 11 | 信噪比 | 6-8dB | | 12 | 评估方法 | 噪声加权相位统计 | | 13 | 屏幕实时显示 | 可实时显示DP-gram的听力图和噪声级、测试进程、信号强度和噪音强度、伪迹水平、稳定性 | | 14 | 测试规程 | 根据环境和新生儿状态有6种测试规程可选。 | | 15 | 探头适配助理 | 可实时观察探头佩带情况，有助于提高操作速度。 | | 16 | 内置自检测试腔 | 主机内置自检测试腔，探头插入校准腔自动检测，无需按键。 | | 17 | 探头与主机连接 | 人体工程学探头，采用屏蔽软线连接，不易折断 | | 18 | 内置存储容量 | 可存储≥450个听力筛查结果 | | 19 | 电池类型 | ≥1700mAh锂电池，3.7V, 6.7Wh | | 20 | 整机重量（含电池） | ≤280g,重点轻,软探头,不会损伤耳道 | | 21 | 电源和充电状态指示灯 | 显示电池电量和充电指示 | | 22 | 省电模式和自动关机 | 一段时间不使用，仪器自动切换到省电模式，最后自动关机。 | | **23** | 语言设置 | 可中英文互相切换 | | **24** | 探头重量： | 包括探头尖端在内的探头：≤4.7g | | **25** | 机器无需电脑可输入中文内容 | 可输入被测试者的姓名、编号、出生时间等基本信息，可避免因同时对多个被测试者进行测试时，出现张冠李戴的问题 | | **26** | 探头连接器 | OAE探头连接器：14针ODUMedisnap，适用于OAE探头或ABR耳耦合器电缆 | | **27** | 坞站 | 坞站系统可进行充电，传输数据于电脑，进行打印 | | 二 | 标准配置清单 | | | 01 | 听力筛查仪主机 | 1台 | | 02 | DPOAE探头 | 1根 | | 03 | 可充电锂电池 | 1块 | | 04 | 充电转换插头 | 4只 | | 05 | 用户手册 | 1册 | | 06 | 携带包 | 1只 | | 07 | 底座 | 1台 | | 08 | 光碟软件 | 1盒 | |  |
| 2 | 视力筛查仪 | 1 | **视力筛查仪技术参数**  **1、适用对象：**6个月以上人群；  **2、检测范围：**屈光测量(近视、远视、散光、屈光参差)、瞳孔大小测量、瞳距测量、斜视、等效视力；  **3、测量模式；**双眼同时进行测量，也可选择对单眼进行测量；  4、**球镜度DS：≧**-7.5D～ +7.0D，精确度≤±0.3D；  **5、柱镜度DC：+**3.00D～0.00D，精确度±0.5D；  **6、轴位检测范围：**0°～180°，精度±0.5D；  7、**检测时间：**≤1s；  **8、瞳孔直径：**4.0mm～ 9.0mm ；  **9、瞳距：**4.0mm～ 9.0mm ；  **10、支持置信度数据分析功能；**  **11、斜视：**0-20°；  12、**触摸屏：**≤4.3寸触摸液晶屏，**≧**800\*480分辨率；  **13、数据传输：**WIFI；蓝牙；支持端口开放，实现联网连接，可对接第三方信息管理系统；  14、信息录入：可直接在主机上输入中文病人信息；  **15、重量：**≤800g；  16、**具有距离提示音；**  17、**具有低电量提示；**  **18、可充电可拆卸锂离子电池或交流电直接供电；**  **19、适配器：**≤5V DC,2A。 |  |
| 3 | 新生儿抢救辐射保暖台 | 2 | **婴儿辐射保暖台技术参数**  具有预热、手控、肤温三种温度控制模式；  设置温度与皮肤温度分屏显示；  独立的超温保护系统；  辐射箱水平角度与婴儿床的倾斜角度可调；  婴儿床四周的有机玻璃档板可向下翻转或拆卸；  产品具有自检功能，多种故障报警提示；  前面板具有温度校正功能；  具有肤温传感器脱落报警提示功能；  婴儿床下可放置X光射线拍片盒；  具有数据储存功能；  具有APGAR评分计时功能；  具有RS-232接口。  **基本配置：**  辐射箱，控制仪，皮肤温度传感器，婴儿床，托盘，输液架，机架。  **主要技术参数：**  工作电源：AC220V/ 50HZ  输入功率：≤600VA  控温方式：预热、手控、肤温三种控制  肤温控温范围：32℃～37.5℃  肤温显示范围：5℃～65℃  控温精度：≤0.5℃  皮肤温度传感器精度：±0.2℃内  床面温度均匀性：≤2℃  辐射箱水平角度：0°～90°双向转动  婴儿床倾斜角度：三档可调  APGAR评分计时：运行至50″～1′、4′50″～5′、9′50″～10′时发出声光提示  故障报警：断电、传感器、偏差、超温、设置、检查和系统等 |  |
| 4 | 多参数监护仪 | 2 | **病人监护仪参数**  1：整机要求：  1.1、一体化便携监护仪，整机无风扇设计。  1.2、配置提手,方便移动。  1.3、10.1英寸彩色液晶触摸屏，分辨率1280\*800像素，8通道波形显示。  1.4、屏幕采用最新电容屏非电阻屏。  1.5、显示屏可支持亮度自动调节功能。  1.6、屏幕倾斜10~15度设计，符合人机工程学，便于临床团队观察和操作。  1.7、可支持遥控器无线远程操作监护仪  1.8、内置锂电池，插槽式设计，无需螺丝刀工具支持快速拆卸和安装。  1.9、安全规格：ECG, TEMP, IBP, SpO2 , NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型。  1.10、监护仪设计使用年限10年。  1.11、监护仪清洁维护支持的清洁剂40种。  1.12、监护仪主机工作大气压环境范围：57.0~107.4kPa。  1.13、监护仪主机工作温度环境范围：0~40°C。  1.14、监护仪主机工作湿度环境范围；15~95%。  1.15、防水等级IPX2。  1.16、整机抗跌落设计通过0.75米6面跌落测试。  2：监测参数：  2.1、配置3/5导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测  2.2、心电监护支持心率，ST段测量，心律失常分析，QT/QTc连续实时测量和对应报警功能。  2.3、心电算法通过AHA/MIT-BIH数据库验证。  2.4、心电波形扫描速度支持6.25mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s和50 mm/s。  2.5、提供窗口支持心脏下壁，侧壁和前壁对应多个ST片段的同屏实时显示，提供参考片段和实时片段的对比查看。  2.6、支持20种心律失常分析,包括房颤分析。  2.7、QT和QTc实时监测参数测量范围：200～800 ms。  2.8、支持升级提供过去24小时心电概览报告查看与打印，包括心率统计结果，心律失常统计结果，ST统计和QT/QTc统计结果。  2.9、提供SpO2,PR和PI参数的实时监测，适用于成人，小儿和新生儿。  2.10、支持指套式血氧探头，IPX7防水等级，支持液体浸泡消毒和清洁。  2.11、配置无创血压测量，适用于成人，小儿和新生儿。  2.12、提供手动，自动，连续和序列4种测量模式，并提供24小时血压统计结果，满足临床应用。  2.13、无创血压成人测量范围：收缩压25~290mmHg，舒张压10~250mmHg，平均压15~260mmHg。  2.14、提供辅助静脉穿刺功能。  2.15、提供双通道体温和温差参数的监测, 并可根据需要更改体温通道标名。  3：系统功能：  3.1、支持所有监测参数报警限一键自动设置功能，满足医护团队快速管理患者报警需求。  3.2、支持肾功能计算功能  3.3、具有图形化技术报警指示功能，帮助医护团队快速识别报警来源。  3.4、支持120小时趋势图和趋势表回顾，支持选择不同趋势组回顾  3.5、1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值  3.6、1000组NIBP测量结果  3.7、120小时（分辨率1分钟）ST模板存储与回顾  3.8、支持48小时全息波形的存储与回顾功能  3.9、支持监护仪历史病人数据的存储和回顾，并支持通过USB接口将历史病人数据导出到U盘。  3.10、支持RJ45接口进行有线网络通信，和除颤监护仪一起联网通信到中心监护系统。  3.11、支持监护仪进入夜间模式，隐私模式，演示模式和待机模式。  3.12、可升级配置临床评分系统，如MEWS（改良早期预警评分）、NEWS（英国早期预警评分），可支持定时自动EWS评分功能。  3.13、提供心肌缺血评估工具，可以快速查看ST值的变化。  3.14、提供计时器功能，界面区提供设置4个计时器，每个计时器支持独立设置和计时功能，计时方向包括正计时和倒计时两种选择。  3.15、支持格拉斯哥昏迷评分（GCS）功能。  3.16、动态趋势界面可支持统计1-24小时心律失常报警、参数超限报警信息，并对超限报警区间的波形进行高亮显示，帮助医护人员快速识别异常趋势信息。  3.17、提供屏幕截图功能，将屏幕截图通过USB接口导出到U盘 |  |

二、公告时间

2022年9月7日—2022年9月14日

三、报名时间、地点及方式

1.时间： 2022年9月7日至2022年9月14日上午11：30

3.报名方式：

（1）现场报名，同时递交法人授权委托书、参询代表身份证复印件及产品相关授权书复印件等印证材料。

（2）外地参询企业可以电话报名，相关印证材料邮寄或电子版发送。

4.联系人及联系方式：甘女士 13767373776

5.所有符合报名条件的机构均可参加报名，采购人不得以任何理由拒绝。

6.监督电话：0793-2685083 0793-2630261

四、价格征询会时间、地点

时间：2022年9月14日下午2点30分

地点：区中医院门诊四楼会议室

五、参询单位需提供的相关材料

1、响应函；

2、询价品种报价表（格式见附表1）；

3、产品详细配置清单（格式见附表2） ；

4、参询产品的参数响应表(响应/偏离)(格式见附表3)；

5、参询产品的详细参数和功能介绍（需提供产品生产厂家盖章的产品详细参数技术白皮书）及产品的彩页；

6、参询产品的相关资质证明材料

6.1生产企业营业执照（三证合一证）复印件；

6.2生产企业《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营企业许

可证》复印件 ；

6.3医疗器械产品注册证及注册登记表复印件；

6.4厂家售后服务方案及承诺书；

7、产品业绩材料（需提供与参询产品同规格的产品中标公告或销售合同复印件）；

8、参询企业的资质证明材料

8.1营业执照（三证合一证）复印件；

8.2《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营企业许可证》复

印件；

8.3法人授权委托书、参询代表身份证复印件。

8.4进口产品需附产品授权书。

参询材料分开装订，一正两副共三份加盖参询单位公章，参询方在参加征询会时现场递交。

六、参询文件编制的注意事项

1.1参询单位应认真、仔细阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。

1.2参询人应以无线胶装的形式按投标文件的格式按顺序编制目录及页码装订成册，否则材料丢失引起的后果自负。

1.3参询文件分为正、副本，副本可为正本的复印件。

1.4参询文件及往来函件均须用中文书写。

1.5参询人应按要求，规范、明确、准时的提交参询材料。如果没有按照公告要求提交全部资料并保证所提供全部资料的真实性，其风险由参询方自行承担。

1.6参询方应根据参数需求如实编制参数响应表，提供产品实际参数值并标明正负偏离。如虚假响应，视情节轻重取消该企业本次参询资格或纳入失信企业名单。纳入失信名单的企业将不得再次在本区域内参加设备参询。

七、参询报价

1.1参询企业可就询价项目中某个产品或全部产品进行参询报价，报价表每个参询产品分开填报。

1.2参询人如有不同品牌、不同规格产品参询，可分别报价；所参询品种含设备易损件及主要部件，需同时报价。

1.3、所参询产品如属限价品种，须同时提供江西省医用设备和医用耗材采购监管平台中医用设备（医用耗材）最高限价，本次参询报价不能超过监管平台限价。

八、价格征询

1.1价格征询会由市卫健委采购内控领导小组指定人员主持，邀请所有参询方、专家组成员参加，驻委纪检监察部门对征询会全过程进行监督，参询方的代表人员应签到以证明其出席。

1.2 在纪检监察部门监督下，从专家库随机抽取2名医疗专家、1名医装备专家共计3名专家组成临时专家组，并由专家组成员推荐一名专家为此次价格征询会专家组组长。

1.3、价格征询应做好记录。

九、评审原则与标准

1.1 征询公告、参询材料及相关的法律法规为评审依据。

1.2科学评估、集体决策，体现公开、公平、公正。

1.3质量优先、价格合理、售后有保障。

1.4以综合评价为原则，性价比优先。

广丰区中医院

2022年9月6日

附表一

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **医疗设备参询品种报价表** | | | | | | | | | | |
| **参询序号** | **设备名称** | **产品注册证名称** | **产品注册证号** | **生产厂家** | **规格型号** | **江西省限价（万元）** | **报单价 （万元）** | **数量** | **合计（万元）** | **参询单位** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 主要部件（易损件） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **注：①、参询单位有不同品牌、不同规格品种参询，需分别报价；②、设备主要部件（易损件），需同时报价。** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | **参询单位：（盖章）** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | **法定代表人或授权代表：（签字）** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | **日 期：** | | | |