**拟购六安市中医院车载远程心电设备项目初步参数**

**论证征集意见表**

供应商、联系人及电话（加盖公章）：

产品品牌、规格型号、产地、医疗器械注册证号及最低报价：

**备注：**1、按要求格式填写并每页加盖报名供应商公章【电子章无效】；

2、响应情况（是/否）若为否则继续填写具体建议修改指标，建议修改指标须慎重填写（该指标若为独家则无效，原则上须满足业界主流品牌同档次水平产品），**同时务必备注本品牌本规格型号产品相对应的真实指标并标注是否为独家（供医院汇总定稿版参数时选择）；**

3、相关归口科室在发布本征集意见表时原则上应以**扫描件形式挂网**，潜在报名供应商依次：一是下载打印，二是手写建议修改指标和本产品相对应的真实指标【标注是否为独家】，三是每页加盖公章并以扫描件形式在规定时间内发至医院指定邮箱（招标办：2523245199@qq.com和归口科室【设备科□、信息科☑、总务科□及其他□ 】：[49275253@qq.com](mailto:175739469@qq.com)(两个邮箱都需要发送)。

**附件：配套耗材、试剂【单人次费用】及须定期更换零部件报价清单（样表【若无则标注“无”且不可删除】、可单列）**

**拟购项目初步参数结构如下：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本项目初步参数拟设置情况** | | | **响应情况** | **建议修改指标** | **备注（真实指标、是否独家）** |
| **序号** | **参数名称** | **参数设置** |
| 1 | 车载远程心电设备（4套） | 本机支持WIFI、4G全网通  设备体积小巧轻便，标配专用工具箱，方便120车载使用  支持外置心电采集放大器与主机之间采用蓝牙方式连接，（以适应多种复杂心电图采集场景，不接受心电采集模块内置的方式）。  设备采集的心电数据能发送到医院现有的心电网络平台，满足患者检查数据的共享。  支持多导联心电图采集，12导、15导、18导同步心电图采集技术。  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。  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。  支持FDA-XML、SCP-ECG等国际国内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。  负责免费接入胸痛中心系统、远程心电系统（含后续接口调动费用）  支持安卓等移动诊断报告端使用  设备和系统免费维保三年，维保期后提供相关配件费用。 |  |  |  |

附：

配套耗材报价清单（样表，可单列且加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材使用学科 | 名称 | 品牌规格型号 | 价格（元/个） | 是否开放 | **经消毒合格后建议使用次数** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

配套试剂【单人次费用】报价清单（样表，可单列且加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌规格型号 | 价格（元/个） | 是否开放 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

须定期更换零部件报价清单（样表，可单列且加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 须定期更换零部件 | 品牌规格型号 | 价格（元/个） | 是否开放 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |