

社旗县人民医院建设心电一张网工程项目技术参数论证公示

(招标编号: /)

项目所在地区: 河南省, 南阳市, 社旗县

一、招标条件

本社旗县人民医院建设心电一张网工程项目技术参数论证公示已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金119万元, 招标人为社旗县人民医院。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式, 特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

二、项目概况和招标范围

规模: 技术参数论证公示

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001)社旗县人民医院建设心电一张网工程项目技术参数论证公示;

三、投标人资格要求

(001社旗县人民医院建设心电一张网工程项目技术参数论证公示)的投标人资格能力要求: /;

本项目不允许联合体投标。

四、资格预审文件的获取

获取时间: 从2024年10月18日 00时00分到2024年10月25日 00时00分

获取方式: 现场

五、资格预审申请文件的递交

递交截止时间: 2024年10月26日 00时00分

递交方式: 社旗县人民医院纸质文件递交

六、资格预审开始时间及地点

资格预审开始时间:

资格预审地点:

评审办法: /

七、其他

依据《河南省公立医疗卫生机构大型（大宗）医用设备招标采购管理办法（试行）》的文件要求，社旗县人民医院组织邀请社会评委专家就本项目所采购的医疗设备进行技术参数的论证，确保技术参数无倾向性、排他性，保证本项目的公平公正公开。

欢迎各潜在投标人对本项目的技术参数提出相关建议或意见。在公示期内对技术参数有建议或意见的请以书面形式向社旗县人民医院信息科处递交。

本项目的公示期为2024年10月18日至2024年10月25日。

社旗县人民医院

2024年10月18日

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：社旗县人民医院

地 址：社旗县嵩山路59号

联 系 人：王磊

电 话：0377-67932227

电子邮件：/

招标代理机构：河南龙帜源工程咨询有限公司

地 址：南阳市文化路与七一路交叉口学员楼322室

联 系 人：李晓元

电 话：15737791610

电子邮件：15737791610@139.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

社旗县人民医院建设心电
一张网工程项目

论
证
记
录

二零二四年十月

社旗县人民医院建设心电一张网工程项目

论证会议记录

一、项目情况

社旗县人民医院建设心电一张网工程项目,采购方为社旗县人民医院。

社旗县人民医院结合本县的基本情况,依据资金配置和利用效率,决定先行在 74 个大型村卫生室投放 74 台 12 导心电图机,院内投放 46 台 12 导心电图机、10 台常规 18 导心电图机、3 台先进的 12 导模拟 18 导心电图机和 25 台动态心电图机,并配置相关网络和平台。

12 导心电图机市场价格约为 6000 元/台; 18 导心电图机市场价格约为 13000 元/台; 12 导模拟 18 导心电图机市场价格约为 30000 元/台; 动态心电图机市场价格约为 8000 元/台,软件平台的建设约 5 万元,上述合计价格为 119 万元。

二、会议内容

依据《河南省公立医疗卫生机构大型(大宗)医用设备招标采购管理办法(试行)》的文件要求,由社旗县人民医院组织,邀请社会评委专家就本项目所采购的医疗设备及软件进行技术参数论证工作,确保挂网公示的招标技术参数无倾向性、排他性,保证本项目的公平公正公开。

动态心电图机参数

支持十二导心电图数据采集

具有同步采集、传输、分析、记录功能

原始数据 4G 或 wifi 或蓝牙上传数据可上传服务器

标准 12/18 导联记录模式

采样率： $\geq 15000\text{hz}$

采样精度： ≥ 24 位

频响范围：0.01-250HZ

共模抑制比 $\geq 100\text{dB}$

记录速度：5mm/s、10mm/s、25mm/s、50mm/s($\pm 5\%$)

灵敏设置：5 mm/mV、10 mm/mV 和 20 mm/mV ($\pm 5\%$)

耐极化电压： $\geq \pm 500\text{mV}$

能够连续 24 小时不间断采集和存储心电图数据

存储时间 $\geq 24*7$ 小时

王树江 王磊 王东博

数字心电图机技术参数

12 导联心电图数字模拟 18 导联心电图

具有采集、传输、分析、记录功能

全面兼容 9 导联，12 导联采集模式

原始数据 4G 或 wifi 或蓝牙上传数据可上传服务器

采样率： $\geq 15000\text{hz}$

采样精度： ≥ 24 位

频响范围：0.01-250HZ

共模抑制比 $\geq 100\text{dB}$

记录速度：5mm/s、10mm/s、25mm/s、50mm/s($\pm 5\%$)

灵敏设置：5 mm/mV、10 mm/mV 和 20 mm/mV ($\pm 5\%$)

耐极化电压： $\geq \pm 500\text{mV}$

王树斌 王宏宇



18 导心电图机

具有同步采集、传输、分析、记录功能

原始数据 4G 或 wifi 或蓝牙上传数据可上传服务器

支持同步 9/12/15/18 导联同步采集、传输、分析

采样率： $\geq 15000\text{hz}$

采样精度： ≥ 24 位

频响范围：0.01-250HZ

共模抑制比 $\geq 100\text{dB}$

记录速度：5mm/s、10mm/s、25mm/s、50mm/s($\pm 5\%$)

灵敏设置：5 mm/mV、10 mm/mV 和 20 mm/mV ($\pm 5\%$)

耐极化电压： $\geq \pm 500\text{mV}$

王桂江 张宇 陈林

12 导心电图机技术参数

具有 12 通道同步采集、传输、分析、记录功能。

原始数据 4G 或 wifi 或蓝牙上传数据可上传服务器

采样率： $\geq 15000\text{hz}$

采样精度： ≥ 24 位

频响范围：0.01-250HZ

共模抑制比 $\geq 100\text{dB}$

记录速度：5mm/s、10mm/s、25mm/s、50mm/s($\pm 5\%$)

灵敏设置：5 mm/mV、10 mm/mV 和 20 mm/mV ($\pm 5\%$)

耐极化电压： $\geq \pm 500\text{mV}$

王桂} 王宏宇 蔡坤