**询价采购明细及相关说明**

**声明：所有递交报价文件的供应商均视为同意以下内容条款。**

**一、付款问题**

1、付款方式为：供应商提供正规销售发票，设备验收合格后6个月支付合同金额90%，余款质保期满无质量问题后付清。

**二、询价采购原则及要求**

1、原则：依据报价文件的资质、参数、价格、质保期、售后服务等，采购小组共同评议。

2、要求：质保期不少于2年并且供应商的设备质保时间不得小于设备生产厂家的质保时间，设备出厂时间不得早于合同签订日期10个月。

**三、询价采购货物明细**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 预算金额及备注要求 |
| 1 | 心电图机 | 1台 | 18000元 |

供应商需在报价文件中附加技术参数偏离表（因供应商未提供技术参数偏离表或提供的参数偏离表不完整，有权视为同意作为采购商排序的最后一名）

**\*四、材料说明**

**报价文件附带以下资料**

1、报价单（因未使用医院提供的报价单模板造成报价信息的不明确，有权视为同意作为采购商排序的最后一名）

2、参数偏离表

3、生产厂家资质文件：

营业执照，医疗器械生产、经营许可证（医疗器械生产许可证生产范围信息不明确的需提交医疗器械生产产品登记表并包含报价产品），产品注册证/备案登记表或同类文件，对代理经销商的授权文件（若出现授权文件不唯一情况，报价同一厂家产品的供应商视为一家供应商响应报价，以报价材料符合要求、价格最低顺序确定同一产品选定供应商的排名顺序）

4、各级代理经销商资质文件：

营业执照、经营许可证（所售设备需在经销商营业范围之内，二类医疗器械备案，三类许可）

5、设备技术参数

6、产品彩页、说明书、技术白皮书等供应商认为有必要的其他材料

***上述材料按照序号顺序装订！***

**附报价单模板及填写说明如下：**

----------------------报价单模板--------------------------

潍坊高新技术产业开发区人民医院

医疗器械/配件询价采购报价单

注：以下表格左侧项目不可修改删减，右侧红色字体填写完毕后删除，如有疑问可咨询0536-7516085

一、

（注：医疗器械需附上经销商资质文件、厂家资质文件、产品注册证或备案登记表；医院设备科有权根据实际需求追加认为需要的证明文件）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1 | 备注 |
| 产品名称 | 设备必须与产品注册证或备案凭证名称一致，配件填写配件名称 |  |
| 生产厂家 | 设备生产厂家全称(配件非原厂家供货时，需同时填写并注明配件生产厂家) |  |
| 规格/型号 | 医疗器械必须与产品注册证或备案凭证名称一致，维修配件填写配件型号 |  |
| 单价（元） |  |  |
| 数量 |  |  |
| 人民币大写 |  | |

二、

|  |  |
| --- | --- |
| 经销商/厂家  汇款信息 | 单位名称：  开户银行：  账 号： |

三、

经销商/厂家承诺质保期：验收之日起 年

经销商/厂家报价有效期限：

经销商/厂家名称：（**盖章**）

经销商/厂家电子邮箱： 必填

联系人： 联系电话：

供货时间：签订合同或收到相关通知之日起 天

日期： 年 月 日

以下空白

-------------------------报价单模板止----------------------

**技术参数偏离表模板：（盖章）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称： |  | | | |
| 序号 | 文件要求参数 | 报价产品参数 | 偏离情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：1、本表偏离情况填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，备注栏可解释，不得虚假填写，否则有权视为同意作为采购商排序的最后一名，情况严重的拉入我院供应商黑名单。

**五、货物参数（\*号为必须满足参数）**

**心电图机**

1、全数字3通道心电图机，提取人体心电波群进行形态和节律分析，供临床诊断和研究；

2、采样率：1000采样点/秒；

3、可在除颤等冲击后波形迅速恢复；

4、提供预采集模式，用户无须等待心电波形的采集时间；

5、动态范围：差分输入 ±10 mV, 极化电压 ±600 mV；

6、频率响应：–3 dB @ 0.05 to 150 Hz；

7、基线漂移滤波：0.05 Hz, BDR；

8、低通滤波：20 Hz, 35 Hz, 150 Hz；

9、交流滤波：50/60 Hz±0.3 Hz；

10、共模抑制比不小于110 dB；

11、输入阻抗不小于50MΩ @ 10 Hz；

12、灵敏度/增益：2.5, 5, 10, 20 mm/mV, 自动；

13、≥4.8英寸彩色LED背光液晶显示器；

14、内置可充电锂电池，可供6小时持续操作（不打印）或打印500份报告；

15、走纸速度10或12.5, 25, 50 mm/s可选；

16、Glasgow大学静息心电算法用于心电测量及解析，提供可靠的诊断报告供临床参考；

17、自动测量参数：包括心率、PR间期、QT/QTc、P/QRS/T电轴、RV5/SV1电压等值

18、打印数据：日期和时间、走纸速度、灵敏度、导联名称、患者信息、计时标记、电极松脱、噪音、心电波形、分析报告等。

19、记录器：内置高分辨率热打印。

20、记录纸宽度：63mm 或80mm卷纸

21、开机速度快，波形采集快。

22、可提供样机演示（对我院已有品牌型号心电图可不提供）。