采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | | 监护仪 | 最高限价（万元） | 66 | |
| 序号 | 需求名称 | 参数  性质 | | 需求具体内容 | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 适用于手术室、ICU、CCU的成人、新生儿、小儿的床边监护 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 标准规范 | ★ | NMPA和FDA | | | 否 | 认证证书 |
| 3 | 显示屏 | ▲ | ≥15英寸彩色触摸屏，中文操作界面 | | | 是 | 相关证明材料 |
| 4 | 分辨率 | ★ | ≥1920×1080 | | | 是 | 相关证明材料 |
| 5 | 通道数量 |  | ≥10道波形 | | | 否 |  |
| 6 | 可监测参数 |  | 心电、血氧饱和度、无创血压、呼吸、脉率、体温、双有创血压、呼吸末二氧化碳,连续心排监测等参数 | | | 否 |  |
| 7 | 主机槽位数 |  | ≥5 | | | 否 |  |
| 8 | 转运模块 | ★ | 2台，配置≥5英寸触摸屏，无缝转运监护仪，监测：心电、血氧、血压、体温主机前后双屏同时显示与观察 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 9 | ⼼律失常分析 |  | ≥27种 | | | 是 |  |
| 10 | 导联类型 |  | 3导、5导、6导、12导 | | | 否 |  |
| 11 | 灵敏度及误差 | ▲ | 耐极化电压范围±500mv | | | 否 | 相关证明材料 |
| 12 | 系统噪声 |  | ≤25 μv | | | 否 |  |
| 13 | 共模抑制能力 |  | a)诊断模式：≥90dB  b)监护模式：≥106dB  c)手术模式：≥106dB  d)ST 模 式：≥106dB | | | 否 |  |
| 14 | ST段测量范围 |  | 具有ST段分析和ST View功能，可实时监测ST段，-2.0mV－+2.0mV | | | 否 |  |
| 15 | QT/QTc测量功能 |  | 具有QT/QTc测量功能，提供QT、QTc参数值，测量范围：200-800ms | | | 否 |  |
| 16 | 心拍类型识别 |  | 具备心拍类型识别功能，可区分正常心拍、异常心拍、起搏心拍 | | | 否 |  |
| 17 | 24小时⼼电概览 |  | 具备24小时心电概览报告，可查看心率统计、心律失常统计、QT/QTc统计、ST段统计、起搏统计等信息 | | | 否 |  |
| 18 | 血氧监测 |  | 具备masimo血氧PI弱灌注，指数范围0.02%-20% | | | 否 |  |
| 19 | NIBP测量范围 |  | 10-270mmHg | | | 否 |  |
| 20 | NIBP测量模式 | ▲ | 血压测量模式5种，手动、自动、序列、整点和连续测量 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 21 | IBP监测 |  | 支持8通道有创血压测量，各通道具有压力校零功能 | | | 否 |  |
| 22 | 呼吸末二氧化碳监测 |  | 其中6台标配呼吸末二氧化碳模块 | | | 否 |  |
| 23 | 配置要求 | ★ | 主机12台，增配呼吸末二氧化碳模块6个，增配≥5英寸触摸屏无缝转运监护仪模块2个 | | | 否 | 相关证明材料及交货清单 |
| 24 | 验收标准方法 | ★ | 按照投标文件、采购合同、质量标准等，组织对医疗设备进行质量验收，出具验收报告。验收过程中对于核心参数存疑需检测的，可委托地方具有相应检测能力的机构提供技术支持 | | | 否 | 企业承诺 |
| 经济要求 | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后3个月内交付，交付地点由甲方指定。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 产品包装和运输要求 | ★ | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 3 | 付款及结算方式 | ★ | 物资到货（服务完成）验收后付95%。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 4 | 履约保证金/质量保证金 | ★ | 验收合格后满1年无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | | | 否 | 相关证明材料 |
| 5 | 原厂保修年限 | ★ | 保修年限不低于3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 6 | 升级与软件维护 | ★ | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 7 | 维修培训 | ★ | 提供不少于1人次的工程师维修培训。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 8 | 到位维修响应 | ★ | 维修响应时间≤24小时内，维修到达现场时间≤48小时内。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 9 | 备品备件要求（零配件） | ★ | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 10 | 物资编目编码、打码贴签要求 | ★ | 本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | | | 否 | 相关证明材料 |