公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2020-JK15-W1012 | | | | |
| 设备名称 | | | 无创脉搏碳氧血氧测量仪 | | | | |
| 设备数量 | | | 3 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 120万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 全面了解患者氧供、有效循环血量监测及输血管理，指导患者个体化治疗，了解患者异常血红蛋白情况。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 手持式主机 | | | | 1 | |
| 2 | | 充电底座 | | | | 1 | |
| 3 | | 电源线 | | | | 1 | |
| 4 | | 缆线 | | | | 1 | |
| 5 | | 说明书 | | | | 1 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 血氧饱和度（SpO2） | | | 测量范围:0-100%;  测量精度:70% 至 100% | | |
| 2 | 脉搏率（PR） | | | 测量范围:25-240 次/ 每分钟 | | |
| ＃3 | 灌注指数（PI） | | | 测量范围:0.02% 至 20% | | |
| ★4 | Pleth变异指数（PVI） | | | 测量范围:0-100%;  测量精度:70% 至 100% | | |
| ★5 | 总血红蛋白（SpHb） | | | 测量范围:0-25g/dL | | |
| ＃6 | 总血氧含量（SpOC） | | | 测量范围:每分升血液中O2的量：0ml/dl—35ml/dl | | |
| ★7 | 高铁血红蛋白（SpMet） | | | 测量范围:0-99.9% | | |
| ＃8 | 底座 | | | 底座与主机可分离,水平和垂直方向显示可自动切换。 | | |
| 售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 一年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 国内有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 国内有维修站 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外配件只收取成本费 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 设备验收合格后派技术人员对相关工作人员进行操作培训，使工作人员能够熟练掌握设备操作性能 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 2小时响应，24小时到现场 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后90天内 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。