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。