|  |
| --- |
| 政府采购云平台服务市场竞价审批单 |
| **申请科室：麻醉手术中心** |
| **项目名称：博州人民医院麻醉监护仪模块购置项目** |
| **指定商品方式（ ）;自定义描述（ √ ）；** |
| **采购目录（采购计划到子目录）：[A02323500]医疗设备零部件****商品类目（到子类目）：医疗设备维修和保养服务** |
| **面向中小微企业：是（ √ ）否（ ）预留份额：100%** |
| **数量（服务期限）：有创心排模块1台60000元、脑氧饱和度模块1台120000元、麻醉气体监测模块3台174000元、呼吸末二氧化碳模块6台120000元** |
| **预算金额： 474000元** |
| **资质资格要求：**PDF上传产品技术白皮书、生产厂家的医疗器械生产许可证、注册证； |
| **技术参数(可附页）：****以下模块均是与迈瑞N17监护仪适配的原厂模块****有创心排模块（1台）**1. 配置连续血流动力学监测模块，模块可在PICCO监护仪上使用，实现资源共享；
2. 具有CCO相关参数报警设置；
3. 采用微创连续监测技术，无需肺动脉导管，将经肺热稀释法和动脉搏动曲线分析法结合在一起；
4. 监测参数包括：

4.1连续心输出量PiCCO, 每搏量SV;4.2全心舒张末期容积GEDV，胸腔内血容量ITBV；4.3每搏量变异SVV, 脉压变异PPV；4.4功指数CPI, 肺血管通透性指数PVPI，血管外肺水EVLW；4.5全心射血分数GEF，左室收缩力指数dPmx4.6提供直观的蛛网图，方便查看病情变化，蛛网图可设置3-7个监测参数进行直观显示。1. 通过不同颜色进行分级报警；
2. 适用于成人及儿童患者；
3. 主机载体数据可存储120小时趋势图表，方便回顾及打印；
4. 监护载体设备可连接中央站，进行中央监控与数据管理。

**脑氧饱和度模块（1台）**1. 适用于新生儿，小儿和成人；
2. 可检测脑部与区域血氧饱和度，提供无创、有创的监测数据；
3. 可提供实时数据，即时显示局部氧气输送和氧气消耗临界平衡的变化，支持4通道测量；
4. 测量采用近红外光谱测量方法，可用于患者头部前额、肾部的血氧饱和度的辅助监测；
5. 可在监护仪上显示低于阈值的累计血氧饱和度(ACU)数值；
6. 可提供SSI数值。

**麻醉气体监测模块（3台）**1. 模块化设计，热插拔支持麻醉患者麻醉过程气体的监测，无需单独的电源,插入监护仪即可使用；
2. 麻醉气体监测，红外吸收法；
3. 支持监测8种气体包括CO2、O2、N2O，Des（地氟醚）、Iso（异氟醚）、Enf（安氟醚）、Sev（七氟醚）和Hal（氟烷）；
4. 支持混合麻醉气体的监测；
5. 提供最低肺泡浓度MAC的监测，监测值支持和病人年龄关联；
6. 模块提供待命模式，延长模块使用寿命；
7. 模块在设置时间内没有测量响应时，模块支持自动进入待命模式，延长模块和水槽的使用寿命。

**呼吸末二氧化碳模块（6台）**1. 提供单机或者参数模块可通过床旁监护仪实现患者呼气末二氧化碳监测，满足临床在机械通气模式或非机械通气模式下患者呼气末二氧化碳浓度的评定；
2. 测量方法：红外光谱法；测量方式：旁流式，适用于普通患者和插管患者；
3. 模块支持热插拔，可在主监护仪上显示监测内容和数据；
4. 测量范围：呼末二氧碳（EtCO2）：0-99mmHg；吸入最小二氧化碳（InsCO2）：0-99mmHg；气道呼吸率：（AWRR）：0-150rpm；
 |
| **1.交货时间、地点、标准及方式:**签订合同之日起十个工作日内送至博州人民医院设备科。**2.验收要求：**设备配件完成到货后，要与原有设备配套使用，设备正常运行20工作日后，执行验收程序。**3.售后服务要求：**自验收合格之日起配件保修六个月。**4.违约责任：**1、配件到货后无法与原有设备匹配使用，由乙方负责包换并承担调换、退货而支付的实际费用。乙方不能调换，甲方有权终止合同。2、乙方逾期交货的，应在发货前与甲方以及有关方面协商，甲方仍需求的，供方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每日1%支付逾期交货违约金，同时承担需方因此遭致的损失费用。1. **其他要求：**中标后，中标方需提供：厂家授权委托书；

**6.中小企业付款方式：**自交付之日起30日内支付款项，合同另有约定的，付款期限最长不得超过60日（中小微企业付款方式）。 |