**安庆市第一人民医院急诊科转运呼吸机、心肺复苏机采购项目**

**采购需求**

**一包：转运呼吸机**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **采购需求（技术参数）** | **数量** | **单价限价/元** | **备注** |
| 1 | 转运呼吸机 | 1.适用于成人、小儿和婴幼儿患者通气辅助及呼吸支持。2.电池续航时间≥5小时。3.呼吸机主机重量≤6.0kg。4.可配备提拿悬挂一体化多功能把手，灵活便携。5.支持高压氧气气源和低压氧气气源两种方式。6.必须配备有创无创通气模式和可配备氧疗模式。7.采用彩色电容触摸控制屏，可同时显示波形和监测参数。8.支持显示≥72小时的全部监测参数趋势图、表分析，≥4000条报警和操作日志记录。★9.呼吸模式及功能(1)标配模式：控制/辅助通气模式A/C和同步间歇指令通气SIMV；持续气道正压通气模式/压力支持通气CPAP/PSV、双水平气道正压通气。(2)可配内源性PEEP和浅快呼吸指数RSBI的测定。10.环境适应性要求(1)防尘防水等级≥IP34，保证机器在复杂环境中的安全。★11.设置参数潮气量：20ml—2000ml；吸气压力：3—60 cmH2O；呼气末正压：0—50 cmH2O；压力触发灵敏度：-20— - 0.5cmH2O，或 OFF ；流速触发灵敏度：0.5—20L/ min，或 OFF 。12.监测参数和报警(1)监测参数：氧浓度、分钟通气量、潮气量、气道压力、呼吸频率等关键参数。(2)波形监测：压力—时间、流速—时间、容量—时间。(3)报警：潮气量、通气量、压力、呼吸频率、窒息、氧浓度、氧气不足、电量不足、管路脱落、机器故障等。 | 1台 | 14万 |  |
| 备注：标★项技术参数需提供技术证明文件之一(医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书)予以证明。技术证明文件中关于同一技术参数的表述不一致时，相关技术证明文件的效力由高到低顺序依次为医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书。 |

**二包：心肺复苏机**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **采购需求（技术参数）** | **数量** | **单价限价/元** | **备注** |
| 1 | 心肺复苏机 | ★1.工作原理：电动电控，配内置电池，充满电后可连续工作≥60min，可接220V交流电；2.按压深度：30mm～70mm可调，每次调节5mm；3.按压频率：100次/min-120次/min按压频率模式，可切换；4.按压通气比： 30:2，15:2，单独连续按压功能；5.按压释放比：1:1（50%：50%）；★6.电量显示，低电压报警，启动暂停功能；7.开机默认复原状态：按压通气比30:2，按压深度30mm，按压频率100次/min；8.安全提示模式：按压频率110次/min以上确认功能；按压深度50MM及以上时确认功能；★9.胸厚测量指示功能，垂直调节高度：160mm 适合胸厚范围（155～315mm）。 | 1台 | 15万 |  |
| 备注：标★项技术参数需提供技术证明文件之一(医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书)予以证明。技术证明文件中关于同一技术参数的表述不一致时，相关技术证明文件的效力由高到低顺序依次为医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书。 |