婴儿T-组合复苏器 技术参数

1、产品用途：预期用于医疗机构产房、婴儿病房和新生儿重症监护室，为体重不超过10kg的婴儿提供受控和准确的复苏抢救，是一台人工操作、气体驱动的的复苏装置。

2、适用复苏对象：体重≤10Kg的婴儿

3、存储以及运输环境：温度：-40℃ - +60℃；湿度：≤95%；气压：50-106kPa

4、工作环境:温度：-18℃-+50℃；湿度：≤95%

5、复苏气体氧浓度:21-100%（依据气源供应氧浓度）

6、复苏气体流量范围:5-15L/min（要求气源可设置该流量范围）

7、总体质量（包含附件）:≤2Kg

8、尺寸（mm）:190（W）×100（D）×260（H）±10%

★9、压力表:量程：-10-80cmH2O；精度：±2%满刻度

★10、最大安全压力（Pmax）设置范围:在规定气源输入流量范围内，设置范围为：1-60cmH2O；出厂默认40cmH2O

11、吸气峰压（PIP）设置范围：

当流量为5L/min时，1-57cmH2O；

当流量为8L/min时，2-58cmH2O；

当流量为10L/min时，3-59cmH2O；

当流量为15L/min时，5-60cmH2O

12、呼气末正压（PEEP）设置范围：

当流量为5L/min时，0-8cmH2O；

当流量为8L/min时，0.2-17cmH2O；

当流量为10L/min时，0.5-23cmH2O；

当流量为15L/min时，1-28cmH2O

13、工作适用时间（≥400L，50%空氧混合压缩气体）\*

当流量为5L/min时，75min；±10%

当流量为10L/min时，38min；±10%

当流量为15L/min时，26min±10%

供应商每有一条重要参数不响应扣6分，每有一条一般参数不响应扣3.5分，分数扣完为止。技术和功能响应未描述或未提供相应支撑材料的，对应项不得分。

实质性要求:

1.若设备使用涉及辐射安全管理相关工作，投标报价包含设备投入使用涉及预评、环评、控评、性能检测、办理辐射安全许可证及相关手续等全部费用，并协作完成相关工作。

2.接口相关：若设备使用需要接入医院信息管理系统即（PACS/HIS/LIS/HRP/EMR/集成平台等），本次投标所提供的软件支持永久免费开放所有接口和数据；在实施及免费质保期内与甲方现使用的信息系统及医院因业务需求需要对接的系统等免费无缝集成，免费配合第三方开发接口程序，实现与医院数据中心数据对接，本项目涉及到与第三方软件业务系统所产生的接口费用包含在投标总价中。

3.交付产品符合国家相关法律法规规定的质量标准，为正规厂家生产、正规渠道销售的全新合格货物，且没有任何质量瑕疵（生产日期至合同签订之日不得超过12个月，无需签订合同的项目生产日期至中标结果公示日期不得超过12个月）。

4.质保不少于4年。