|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
| 项目名称：贵州航天医院转运呼吸机采购项目 |
| 采购方式：竞争性磋商 |
| 预算金额：100000元 |
| 最高限价：100000元 |
| 采购需求：  转运呼吸机一台。 |
| 合同履行期限：合同签订之日起15个工作日内履行 |
| 交货地点或服务地点：贵州航天医院 |
| **二、投标人资格要求：** |
| 提供独立承担民事责任的能力，如营业执照、自然人身份证明等 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务制度，具体要求（如财务报表等） |
| 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（资料或承诺） |
| 具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面证明） |
| 不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为人等的承诺或资料 |
| 是否接受联合体投标：否 |
| **三、获取采购文件** |
| 时间：自本公告发布之日起3个工作日内 |
| 获取采购文件的地点或方式：挂网公告 |
| 是否交纳投标保证金（交纳方式）：否 |
| **四、响应文件提交** |
| 截止时间：自本公告发布之日起3个工作日内 |
| 地点：贵州航天医院医学装备部陈星雨收，联系电话：0851-27677989 |
| 开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封 |
| **五、联系人及联系方式：**医学装备部陈天然，联系电话：0851-27677989 |

**转运呼吸机设备配置要求：**

一、性能要求：

1、总体要求

1.1适用于成人和儿童的急救转运呼吸机；

1.2可用于无创通气及气管插管有创通气

1.3显示方式：≥4寸彩色显示屏；

1.4具备吸气保持功能；

1.5具备窒息后备通气功能，保证患者通气功能；

1.6主机重量小于5公斤，方便急救转运；

2、通气模式：

2.1容量控制模式（A/C-V）；

★2.2压力控制模式（A/C-P）；

2.3同步间歇指令（SIMV-VC）；

★2.4同步间歇指令（SIMV-PC）；

2.5自主呼吸（SPONT）；

2.6手动通气功能；

3、参数设置：

3.1潮气量： 50～2000ml；

★3.2呼吸频率：1～120bpm；

3.3可设置屏气时间：0～4s；

3.4压力控制水平：5～50cmH2O；

3.5呼气末正压：0～25cmH2O；

★3.7压力触发灵敏度：-20cmH2O～0cmH2O；

★3.8流速触发灵敏度：2～20L/min；

★3.9氧浓度：40%～100%连续可调

★4、监测：潮气量、分钟通气量、峰值压力、呼吸频率、氧浓度，呼气末正压，电池电量、压力-时间波形，流速-时间波形等监测；

5、报警：气道压力报警、分钟通气量报警、窒息、交流电源断电、电池电量低、气源压力低报警、系统故障报警等报警；

6、具有CE、NMPA认证；

7、符合IPX4防水等级；

★8、符合EN1789救护车车载标准；

9、电源：AC100V～240V，50Hz/60Hz；DC12V；内置电池（续航不少于4小时）；

二、配套设备配置要求：

1、有呼吸机本体及相关附件

2、配有相关转接头、头带、面罩、测试肺、过滤芯

3、氧气瓶组件包含包括2.8L及以上气瓶、2米及以上氧气管、氧桥、专用扳手

3、电源适配器及电源线、车内安装支架及组件、设备包

4、操作说明书