|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
|  项目名称：贵州航天医院新生儿科高级暖箱采购项目 |
|  采购方式：竞争性磋商 |
|  预算金额：见附件1 |
|  最高限价：见附件1 |
| 采购需求：高级暖箱1台，评分方法见附件2、详细参数要求见附件3 |
|  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5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5个工作日内 |
|  地点：贵州航天医院外科综合楼一楼医学装备部赵老师收，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：**采购办陈老师，联系电话：0851-27677989 |

**附件1：采购设备名称及数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **科室** | **申请设备名称** | **单位** | **申请数量** | **拦标价****(万元）** |
| 新生儿科 | 高级暖箱 | 台 | 1 | 12 |

**附件2：评分方法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标单位分值 | XXX公司 | XXX公司 | XXX公司 |
|  代理品牌或型号 |  |  |  |
| 商务分15分 | 公司业绩（满分3分)每提供一条相同产品业绩得一分，满分3分 |  |   |  |
| 保修时效（满分12分)在基础保修一年的基础上每增加一年得3分，满分12分 |  |  |  |
| 价格分35分 | 产品报价（满分35分)报价最低得满分35分，按报价高低依次递减3分 |  |  |  |
| 设备性能满意度50分 | 满足技术参数（满分40分)每一条参数不满足扣2分扣完为止 |  |  |  |
| 服务方案满意度（满分10分)优10~7分、良6~4分、一般3~0分 |  |  |  |
| 备注 |  |  |  |

# **附件3：**

**暖箱技术参数**

**主要功能**

1. 具有箱温和肤温两种温度控制模式；上蓝光治疗仪
2. ★真彩8英寸彩色液晶显示屏，并提供信息查阅功能；
3. ★婴儿床360度双向旋转；
4. 燕尾型立柱导轨；配置监护托盘
5. 采用EPU床垫，提高患儿舒适度，保护皮肤完整性；
6. 挡板内置阻尼，实现静音落下，无需手扶；
7. ★具有数据储存曲线显示功能；
8. 具有湿度控制功能和氧浓度控制功能；
9. >37℃温度跨越模式设置功能；
10. 婴儿床倾斜角度无级可调功能；
11. 产品具有自检功能，多种故障报警提示；
12. 嵌入式集成传感器盒、可拆卸式水箱；
13. 箱体是流线造型，采用前、后出风的空气循环系统；
14. ★采用进口有机玻璃；
15. 前、后方向均有操作门；
16. 床下可放置X光射线拍片盒；
17. 水箱采用聚砜材质制作，整体水箱可以直接采用“高温高压”法消毒；
18. ★具有整机高度调节功能；
19. 具有1个皮肤温度检测；
20. 具有大容量储物抽屉；
21. 故障报警：断电、空气循环风扇故障、传感器故障、偏差、超温、缺水、系统故障等
22. 采用低噪音的无刷直流电机。
23. 箱温控制范围：25℃～37℃（跨越模式37～39℃）
24. 皮肤温度控制范围：34℃～37℃（跨越模式37～38℃）
25. 箱温和肤温显示温度范围：5～65℃
26. 升温时间：≤40min
27. 培养箱温度与平均培养箱温度之差：≤0.5℃
28. 平均培养箱温度与控制温度之差：≤1.0℃
29. 温度均匀性（床垫处于水平位置）：≤0.8℃
30. 温度均匀性（床垫处于倾斜位置）：≤1.0℃
31. 皮肤温度传感器精度：±0.2℃内
32. 婴儿床倾斜角度：无级可调
33. 婴儿舱内噪声：≤45dB（A）（稳定温度状态下）
34. ★湿度显示范围：0%RH～99%RH
35. 湿度控制范围：0%RH～90%RH
36. ★湿度控制精度：±5%RH内
37. ★湿度显示精度：±5%RH内
38. ★氧浓度显示范围：0%～99%
39. 氧浓度设定范围：20%～60%
40. 氧浓度显示精度: ±2%O2（设置值为25%及以下）,±3%O2（设置值为25%以上）
41. 氧浓度控制精度: ±4%O2 体积浓度内
42. ★重量显示精度：±1%内