|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
| 项目名称：贵州航天医院降温毯采购项目 |
| 采购方式：竞争性磋商 |
| 预算金额：58000元 |
| 最高限价：58000元 |
| 采购需求：  降温毯两套。参数见附件参数要求 |
| 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 |

参数要求：

1. 供电电源： 220VAC，50Hz
2. 额定功率： 650VA
3. 水温温度控制范围：4-40℃
4. 升温/降温双重功能：具备升温（26-40℃）与降温（4-25℃）双重功能
5. 空载平均降温速度与升温速度：平均降温速度≥1.3℃/分钟；平均升温速度≥0.8℃/分钟
6. 负载最大平均降温速度与升温速度：平均降温速度≥2.9℃/h；平均升温速度≥1℃/h
7. 体温监测： 具有体表温度和体腔温度两种专用探头，目标温度设置范围：降温30-40℃，升温30-37℃，监测精度±0.1℃
8. 体温监测报警：双路体温监测报警均可同时独立设置体温下限和（或）体温上限，体温超限时报警并停止输出
9. 输出控制方式：双路二组输出，左右分别控制，毯/帽可一个或两个同时工作
10. 定时范围: 1-99小时或长期运行，可自动计时（包括倒计时）

**\***

1. 人机交互方式: 中文及图标显示，简洁明确固化程序: 内置常用固化程序，方便紧急时使用，也可用户自行设置水温、体温上下限与定时时间

**\***

1. 断电保护功能: 具备断电保护功能，断电时再通电开机后，仪器自动运行断电前的程序
2. 噪声控制: 正常工作噪声≤55dB
3. 毯/帽设计: TPU材质毯/帽采用蜂窝设计，保证液体流动性，降温快且均匀；冰帽为贴敷式设计，低温时柔软，贴近患者皮肤，体感舒适
4. 快速接头设计: 采用进口双向快速液压接头，密封性好，无液体喷溅，方便操作

**\***

1. 故障智能诊断: 具有水量不足、传感器松脱等智能提示功能
2. 外壳材质与工艺: 外壳采用优质钣金一次成型，并做防锈喷漆处理
3. 毯帽存储便捷性: 主机附带毯帽存储篮。