**泸西县中医医院康复科医学科大屏采购项目**

**采购文件**

**项目编号：lxxzyyysb-2023-0004**

**采 购 人：泸西县中医医院**

**泸西县中医医院康复科医学科大屏采购项目**

一、项目基本情况

项目编号：lxxzyyysb-2023-0004

项目名称：泸西县中医医院康复科医学科大屏采购项目

预算金额：全彩LED大屏30000元。

采购需求：全彩LED大屏一套。具体规格型号详见采购文件。

合同履行期限：自合同签订之日起30天内完成；

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

3.本项目的特定资格要求：

（1）营业执照（三证合一）（复印件加盖公章）

三、提交响应文件截止时间及方式

2023年03月9日前，将响应文件盖章扫码后发送至邮箱（lxxzyyy120@163.com）或邮寄泸西县中医医院采购办。

四、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

五、其他补充事宜

本次采购公告在泸西县中医医院官网（<http://www.lxxzyyy.com/xinwenzhongxin/zbcg/>）上发布。

六、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

采购人信息

名 称：泸西县中医医院

地址：泸西县中枢镇文秀路

联系方式：0873-6621879

1. 响应文件格式（由报价方填写）

（一）报价表

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 内 容 |
| 报 价 | 小写： 大写： |
| 合同履行期限 | 自合同签订之日起\_\_日内完成 |

申请人： （盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

联系方式：

填表时间： 年 月 日

1. 法定代表人身份证明书

申请人名称：

单位性质：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （申请人名称） 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

申请人： （盖单位公章）

 年 月 日

1. 授权委托书

本人 （姓名） 系 （申请人名称） 的法定代表人，现委托 （姓名） 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改 （项目名称） 响应文件，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

附：授权委托代理人身份证

申请人： （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

 年 月 日

（四）采购需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| **LED电子屏** | 像素间距:1.86±0.05mm 模组尺寸：320mm×160mm刷新率：≥3000HZ封装方式：SMD1212 亮度 ≥750Cd/m² 视角：140°/ 130°（水平视角/垂直） 点密度：288906Dots/㎡亮度均匀性：≥98%色度均匀性 ±0.002Cx、Cy内 宽色域 ≥120% NTSC 对比度：7500:1画面延时 ≤500ns 平均功耗：≤200W/m² 人眼视觉舒适度：VICO指数≤1模组表面绝缘 绝缘电阻应为5000MΩ屏体色温：1000K～18000K可调 安全电压标准：SELV电路： 具备SELV电路 静电电压衰减期 （±1000-±100V）≤2S 防火阻燃功能：防火阻燃必须达到V-0等级 噪声标准：1m范围内，测试4个位置（前后左右）噪音不大于2dB平均无故障工作时间：LED显示屏需满足MTBF≥20000H，MTTR平均修复时间≤20分钟 能耗对比 对LED显示屏进行节能对比，达到能效一级标准光生物安全检测 无危害类：8h（30000s）曝辐中不造成光化学紫外危害（ES），并在16min（1000s）内不造成近紫外危害（EUVA），并在2.8h（10000s）内不造成对视网膜蓝光危害（LB）并在10s内不造成对视网膜热危害（LR），且在1000s内不造成对眼睛的红外辐射危害（EIR） 高温负荷工作 样品状态：通电工作，试验温度：80℃，试验时间：12h，试验结束后，产品能正常工作低温负荷工作 样品状态：通电工作，试验温度：-40℃，试验时间：12h，试验结束后，产品能正常工作高温存储 样品放入试验箱中，试验箱内温度80℃，存放48h，无异常低温存储 样品放入试验箱中，试验箱内温度-40℃，存放48h，无异常恒定湿热 样品状态：通电工作，试验温度：85℃，相对湿度：85%，试验时间：168h，试验结束后，产品能正常工作湿热负载 LED显示屏最高工作环境温度下，相对湿度87%-93%，通电工作12h 盐雾 符合盐雾10级自检技术 可实现LED单点检测，通讯检测、温度检测、电源检测、温度监控等功能。支持采用电源双备份，两个电源互为备份方式，任一电源故障不影响屏体正常工作；支持采用双系统备份，两套发送卡和两套接收卡互为备份方式，任一套发送卡和接收卡故障不影响屏体正常显示。支持采用双电力备份，可以同时接入2路电力供电互为备份方式，任一电力故障不影响屏体显示；  一键点屏 支持一键点屏技术，开机后自动识别系统连接，无需重置系统配置一键调试 支持联网一键下载程序文件和调试 以上技术参数指标，必需提供由CNAS、ILAC-MRA认证的第三方专业机构出具的检测报告复印件，并加盖制造厂商公章，否者视为不满足要求。 | **3.28** | ㎡ |
| 单元板排列 | 8 | 8 | 64 |
| 显示尺寸 | 2.56 | 1.28 | 3.28 |
| 包边后尺寸 | 2.66 | 1.38 | 3.6708 |
| 物理分辨率 | 1376 | 688 | 946688 |

（五）申请人基本情况

附：营业执照、资质证书（复印件加盖公章）

（六）供货方案及承诺（格式自拟，加盖公章）

（七）所投产品相关资料（格式自拟）

附：产品相关资料（复印件加盖鲜章）

（八）其他材料（格式自拟，加盖公章）