**重钢总医院LED屏维保服务项目市场咨询函**

重钢总医院本着“公平、公开、公正”的原则，特向服务商单位发出重钢总医院LED屏维保服务项目的征询函，望积极参与响应。

1. 项目信息
2. 项目名称：LED屏维保服务项目
3. 项目类型：服务采购
4. 服务期限：2年或3年。
5. 项目内容

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 门诊楼一楼全彩屏1块像素点间距4mm，1R1PB1PG，62500点/㎡；SMD三合一表贴020黑灯，优质高亮度管芯，净显长4.352mⅹ2.432m。（屏幕换新过，维保时间从2023年8月1日起） |
| 2 | 内科楼一楼全彩屏1块像素点间距4mm，1R1PB1PG，62500点/㎡；SMD三合一表贴020黑灯，优质高亮度管芯，净显长4.352mⅹ2.432m像素点间距4mm，1R1PB1PG，62500点/㎡；SMD三合一表贴020黑灯，优质高亮度管芯，净显长4.352mⅹ2.432m |
| 3 | 内科楼五楼大厅双基色屏1块Φ3.75双基色，44200点/㎡；净显长3.840mⅹ2.176m |
| 4 | 门诊楼药房信息条屏3块每块Φ3.75双基色，44200点/㎡；净显长5.4mⅹ0.4m（屏幕换新过，维保时间从2023年8月1日起） |
| 5 | 门诊楼收费室信息条屏1块Φ3.75双基色，44200点/㎡；净显长11.6mⅹ0.4m |
| 6 | 门诊楼大门上方屏：Φ3.75双基色，4.5mⅹ0.75m，铝合金框架（屏幕换新过，维保时间从2024年3月起） |
| 7 | 门诊楼五楼检验科信息条屏1块Φ3.75双基色，44200点/㎡；净显长8.5mⅹ0.4m |
| 8 | 候诊区55″1ⅹ2液晶LCD和三星LCD液晶屏拼接大屏4块55″DIDI（显示区：1209.6mmⅹ680.4mm）、LED背光源、500CD、1ⅹ2块LCD液晶拼接、Φ3.0双基色文字屏，外壳尺寸2620mmⅹ980mmⅹ95mm |
| 9 | 诊室立面LCD屏44块LCD液晶屏24″，1680ⅹ1050，X86服务器控制 |
| 10 | 超声科放射科候诊区排队大屏2块Φ3.75双基色，1.9mⅹ1.0m，铝合金框架、PVC有色面罩 |
| 11 | 医技科室检查诊室屏11块、检验科抽血排队取号机1台Φ3.75双基色，700mmⅹ250mm，8字双色滚动屏，铝合金框架、PVC有色面罩 |
| 12 | 其他显示屏4块门诊楼底楼后门屏1块，门诊药房单基色屏1块，内科大楼底楼侧门上方1块，外科楼2楼过道上方1块 |
| 13 | 以上屏幕所涉及的信息发布系统、硬件及其网络的维保、安装、调试 |
| 14 | 排队叫号系统所涉及遥控器、电源、各种板卡、显示单元等所有附属设施、配件的维修和系统及软件的调试。 |

1. 项目服务需求

1、服务方需提供24小时（包括节假日）畅通的报修电话，以确保不影响院方的产品使用。服务方承诺1小时服务响应在线技术支持，接到报修电话后承诺主城12小时内响应，24小时内处理修复，保证LED正常使用中，达到用户系统运行正常的要求。每季度最少有一次巡检并形成报告。

2、具有本地化服务机构和人员，服务方在重庆有自己服务机构和拥有在重庆缴纳社保的服务团队。服务方维修人员具备电工证、高空作业证等相关证件。

3、服务方具备维修上述所有设备软、硬件的能力，维保中产生的费用均由服务方承担。

4、设备需外送维修时，服务方需告知院方管理部门，维修时间不得超过一周。如规定时间内无法完成维修，需向院方管理部门征求意见，提供保证完成时间。

5、提供7\*24服务，能快速应急响应院方紧急的服务请求，按院方要求按时到达现场。

服务方自行踏勘现场（备注：服务方踏勘现场后，可以对项目中不完善的地方与院方进行沟通补充），对院方的设备型号等内容自行了解，院方可提供咨询服务。

1. 征询时间及方式

市场咨询会将于2023年4月21日上午9点30分在重钢总医院机关楼1会议室召开，服务方到会需提供维护方案及报价（分别提供2年维保和3年维保的报价）纸质文件资料(盖鲜章)，该询价为初步询价，不作为最终招投标报价，可先将盖章电子档文件扫描件回复至邮箱351248963@qq.com，逾期不予受理。

联系人：罗老师

联系电话：023-81915052

日期：2023年4月14日