附件4

**采购需求**

1. **询价内容**

此次询价内容为富顺县中医医院同心院区门诊楼消防维保项目。富顺县中医医院门诊楼，地址位于四川省自贡市富顺县富顺县东湖街道东湖大道1801号，该建筑地上四层，底下一层，共五层，包括院内道路、花园等配套设施，建筑面积约26000平方米，服务期限为8个月（2023年11月1日至2024年6月30日）。

1. **服务要求**

**1、维护计划：**

**每月不定期到现场检查一次，检查和试验消防系统的下列功能：**

（1）查看值班人员对消防系统运行情况的日常记录表。

（2）在控制室进行系统自检，记录自检结果，及时解决出现的问题。

（3）对消防控制中心的控制主机、联动控制进行检查和测试。

（4）检查测试联动控制设备的控制及显示功能。

（5）到现场抽查探测器指示灯的运行情况。

（6）灭火器是否有效，应急照明及消防疏散标志是否正常等。

（7）检查双电源、消防电源及配电是否正常。

**每季度进行一次抽检，试验消防系统的如下功能：**

（1）用吹烟器试验探测器的动作及确认灯显示。

（2）试验火灾报警的声光显示。

（3）火灾报警系统主电源和备用电源自动切换试验。

**每半年进行一次全面检测，试验消防系统的如下功能：**

（1）用专用检测仪器对所安装的探测器试验一次。

（2）结合季检中的各项试验作系统联动检测。

每年末在日常检查基础上，对整个消防系统进行全面的检测，对其各方面功能指标作出评价、总结。

**2、系统维护：**

依据国家颁的施工及验收规范和质量检验标准，在各月维护期内对该工程系统及设备主要作如下具体维护措施：

（1）火灾自动报警系统

1．消防用电设备电源的自动切换装置，应进行3次切换试验，每次试验均应正常。

2．火灾报警控制器应按下列要求进行功能抽检试验：

试验时每个功能应重复1－2次，抽验控制器的基本功能应符合现行国家标准GB4717中功能要求。

3．火灾探测器（包括手动报警按钮），应按下列要求进行模拟火灾响应试验和故障报警抽验：

● 按实际安装数量5%－10%的比例，不少于10只抽检试验。

● 被抽检试验的探测器均应工作正常。

（2）消防水泵和消火栓系统

室内消火栓的功能验收应在出水压力符合现行国家有关建筑设计防火规范的条件下进行，并应符合下列要求：

●　工作泵、备用泵转换运行1－3次；

●　消防控制室内操作启、停泵1－3次；

●　消防火栓处操作启泵按钮按5%－10%的比例抽验。以上控制功能应正常，信号应准确。

● 消防水系统各阀门维护、保养。

（三）气体灭火系统

●　对气体灭火系统进行自检；

●　对消防控制中心的控制主机、联动控制柜进行检查；

●　检查联动控制设备的控制及显示功能；

●　手动或自动检查气体灭火系统的控制显示功能；

●　进行气体模拟实验。

（四）应急照明

●　进行断电切换，检查备电情况；

●　检查灯管是否正常，标识是否损坏；

●　检查储线路有无松动；

●　对应急灯及应急照明进行清洗。

（五）消防联动控制系统

●　非消防电源切换及疏散指示系统试验；

●　火灾自动报警系统与其它各消防系统间的联动控制及信号反馈均应正常。

（六）防火门及消防卷帘

●　检查闭门器、顺序器、是否损坏；

●　手动关闭，检查是否密封性大小；

● 消防卷帘是否能自动、手动启动。

（七）防排烟系统

● 检查送风、排烟机房工作环境；

● 手动或自动打开排烟阀、启/停送风机、排烟机查看其性能；

● 手动或自动方式关闭空调通风系统、电动防火阀试验，检查其性能。

**3、灭火器、消防栓检查、维护记录：**

每月检查灭火器的压力、外观、有效期，判定灭火器是否有效。检查消防栓消防设备是否齐全，能否正常使用。并做好灭火器和消防栓的维护、保养，并在消防设备处写下该月检查记录。

1. **消防资料：**

乙方有义务协助甲方完成各种消防资料。