**浙江大学医学院附属妇产科医院**

**公开比选文件**

**项目编号：2024-03**

**项目名称：湖滨院区消防设施设备维保服务项目**

**日期： 2024年3月**

**第一部分 比选公告**

因工作需要，现通过公开采购确定浙江大学医学院附属妇产科医院（湖滨院区)消防设施设备维保服务项目供应商，邀请符合要求的供应商参加本项目的竞争。

1. 项目编号：2024-03
2. 项目概况：

项目内容：医院湖滨院区消防设施设备维保服务项目采购，预算控制价8万元，服务期1年。

1. 供应商资格要求：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）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；

（6）本项目不接受联合体投标。

四、比选文件的获取：

有意向参与的单位请在线获取比选文件。报名**截止日期为 3月4日上午9点**（报名以邮件为准，邮件标题请注明采购编号及所投标项号，**邮件内容请注明投标公司名称、投标人姓名及联系方式**）。邮件请发送到：859690858@qq.com.

**五、递交响应文件截止时间：2024年3月4日上午9：00时（北京时间）**

**（正本1份、副本2份）；注：须进行现场二次报价。**

六、响应文件递交地点：浙江省杭州市学士路1号，1号楼15楼会议室

七、开标时间：2024年3 月4 日上午9：00时（北京时间）

八、开标地点：浙江省杭州市学士路1号，1号楼15楼会议室

九、联系方式：

采购单位：浙江大学医学院附属妇产科医院

地点：杭州市上城区学士路1号

联系人：王宇婷

联系电话：0571-89991060;EMAIL：859690858@qq.com。

1. **采购内容及需求**

本次项目为浙江大学医学院附属妇产科医院湖滨院区消防设施设备维保服务项目比选，详细情况如下：

一、服务范围：

本项目位于浙江省杭州市学士路1号。医院总建筑面积116302㎡，分别为门诊医技综合楼（高67米，面积30627㎡）、病房大楼（高56米，面积26570㎡）、科教综合楼（高46米，面积38685㎡）、保健大楼（高45米，面积19772㎡），属高层建筑，建筑防火类别为一类，防火等级为一级。医院类别为三级甲等，是杭州市消防重点单位。火灾自动报警设备品牌为：利达、诺蒂菲尔。

二、具体技术要求

1. 维护保养范围

1.1建筑室内外消火栓系统、消防喷淋系统、火灾自动报警系统、七氟丙烷灭火系统、机械防排烟系统、应急照明和疏散指示系统、防火卷帘门、消防广播、消防电话等的维护保养服务。

1.2 维保过程中将发现的施工遗留问题反馈给院方，并配合院方督促原施工单位按照消防规范要求在质保期内进行整改完毕。

2、维护保养要求

2.1 消防系统维保服务主要实现日常巡检、定期检测、维修维保、应急响应等服务，符合国家、地方有关消防法规、准则要求及相应消防设备安全运行的标准，保障消防系统设施设备长期正常运行。

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 招标要求 |
| **1** | **火灾自动报警系统** |
| **1.1** | **火灾自动报警主机** |
| 1.1.1 | 维护保养内容 |
| 1.1.1.1 | 各信号线路及线路保护管道巡检及维护。 |
| 1.1.1.2 | 外观检查保养。主控制器、联动控制器的基本功能：包括控制器的开机、液晶和数码管的显示、主备电的工作、显示和切换、声音、打印、时钟、控制器记录等正常 |
| 1.1.1.3 | 功能试验。主控制器、联动控制器火警、故障报警功能正常 |
| 1.1.1.4 | 火灾探测器的报警试验。包括感烟、感温等所有类型探测器的试验，试验工具符合检修要求 |
| 1.1.2 | 保养检修要求 |
| 1.2.2.1 | 主控制器、联动控制器报警、联动功能每月按规范检修 |
| **1.2** | **消防广播及通讯系统** |
| 1.2.1 | 维护保养内容 |
| 1.2.1.1 | 检查消防广播的放音及切换功能。放音包括通过话筒、磁带等方式放音，检查声音的大小。切换功能指每个区是否都能正常切换 |
| 1.2.1.2 | 检查消防电话的通话功能。包括固定电话及电话插孔的检查 |
| 1.2.1.3 | 机房及终端设备无积灰、破损 |
| 1.2.2 | 保养检修要求 |
| 1.2.2.1 | 消防广播及通讯系统每月按规范检修 |
| **1.3** | **消防电源及配电装置** |
| 1.3.1 | 维护保养内容 |
| 1.3.1.1 | 外观无破损、积灰 |
| 1.3.1.2 | 在控制中心测试主控控制器、联动控制器主备消防电源的切换及备用电源的切换 |
| 1.3.1.3 | 测试公共区域、机房非消防电源及备用消防电源的切换 |
| 1.3.2 | 保养检修要求 |
| 1.3.2.1 | 每月按规范要求检修 |
| **1.4** | **消防线路的检测与维护** |
| 1.4.1 | 维护保养内容 |
| 1.4.1.1 | 消防线路无破损，电线绝缘值符合国标要求 |
| 1.4.1.2 | 消防线路发生故障应及时检测、维修或更换 |
| 1.4.2 | 保养检修要求 |
| 1.4.2.1 | 每月按规范要求检修 |
| **1.5** | **火灾事故照明和疏散指示标志** |
| 1.5.1 | 维护保养内容 |
| 1.5.1.1 | 检查各种消防应急照明灯、消防应急标志灯及疏散标志牌使用功能是否正常。功能包括正常指示、切换功能，有备电的检查电池工作时间，不能正常工作及时维修。 |
| 1.5.2 | 保养检修要求 |
| 1.5.2.1 | 每月按规范要求检修 |
| **1.6** | **防火卷帘系统** |
| 1.6.1 | 维护保养内容 |
| 1.6.1.1 | 现场试验卷帘门手动启停的功能 |
| 1.6.1.2 | 在消控中心试验卷帘门的联动启动及反馈功能 |
| 1.6.1.3 | 检查试验卷帘导轨和转动机构的完好情况和状态无积灰、生锈、变形等 |
| 1.6.1.4 | 防火卷帘机械部分的维修及保养无积灰、生锈、异响等情况 |
| 1.6.2 | 保养检修要求 |
| 1.6.2.1 | 每月按规范要求检修 |
| **2** | **气体灭火系统** |
| **2.1** | **维护保养内容** |
| 2.1.1 | 外观检查：检查各类喷头、贮存装置、管道及附件无积灰、生锈等 |
| 2.1.2 | 手动和自动测试控制气体喷洒的电磁阀的动作电压是否正常 |
| 2.1.3 | 检查气体钢瓶是否有泄漏，压力是否正常 |
| **2.2** | **保养检修要求** |
| 2.2.1 | 每月按规范要求检修 |
| **3** | **泡沫灭火系统** |
| 3.1 | **维护保养内容** |
| 3.1.1 | 外观检查：检查贮存装置、管道及附件无积灰、生锈等 |
| 3.1.2 | 手动和自动测试控制的电磁阀动作是否正常 |
| 3.1.3 | 泡沫泵工作是否正常 |
| 3.2 | **保养检修要求** |
| 3.2.1 | 每月按规范要求检修 |
| **4** | **消防水系统** |
| **4.1** | **消火栓系统** |
| 4.1.1 | 维护保养内容 |
| 4.1.1.1 | 室内外消火栓给水管道、消防水池/水箱/稳压装置、消防水泵及管网、阀门等是否正常，无锈、漏、无法正常开关情况。  |
| 4.1.1.2 | 消防泵启动功能试验。在泵房控制柜、消防中心启动消防泵，同时试验主备泵的切换功能；现场流量开关/低压压力开关启动消防泵，查看消防泵启动情况 |
| 4.1.1.3 | 模拟实际喷水试验。接好水枪，做好准备工作，开始试验，检查水的压力及查看是否有漏水情况；检修最末端消火栓出水水压 |
| 4.1.2 | 保养检修要求 |
| 4.1.2.1 | 消火栓每月按规范要求检修。 |
| 4.1.2.2 | 消火栓主泵、消火栓稳压泵由泵房控制柜、消防中心启动每月全部检修 |
| **4.2** | **自动喷淋系统** |
| 4.2.1 | 维护保养内容 |
| 4.2.1.1 | 外观检查保养。消防泵房工作环境及喷淋泵、稳压设备、电源控制柜、湿式报警阀、喷头、水泵接合器、储水设施及各类管网、阀门等是否处于完好状态，无锈、漏、无法正常开关情况 |
| 4.2.1.2 | 功能试验。在泵房控制柜及消防中心启动喷淋泵，同时试验主备泵的切换功能；利用报警阀的放水试验阀试验压力开关、水力警铃的工作情况；利用末端放水装置放水，验证水流指示器、湿式报警阀功能，及压力开关自动启泵功能 |
| 4.2.2 | 保养检修要求 |
| 4.2.2.1 | 末端放水每月按规范要求检修 |
| 4.2.2.2 | 喷淋主泵、喷淋稳压泵由泵房控制柜、消控中心启动，每月全部检修 |
| **5** | **防排烟系统** |
| **5.1** | **维护保养内容** |
| 5.1.1 | 排烟阀、送风阀、防火阀电动及手动的启动 |
| 5.1.2 | 排烟机、送风机的高、低速运行，启动和停止的联动、手动控制正常 |
| 5.1.3 | 空调、新风机的联动停止 |
| 5.1.4 | 电机、阀口、机械部分无积灰、生锈运转正常 |
| **5.2** | **保养检修要求** |
| 5.2.1 | 排烟机、送风机、排烟阀、送风阀、防火阀每月按规范要求检修。排烟机、送风机配电柜电气线路发现故障及时维修。 |
| **6** | **其他** |
| 6.1 | 中标人收到中标通知书后，应提前至少1周熟悉现场。维保单位在合同维保期届满前一个月内保证消防系统正常运转，并移交下一家维保单位。 |
| 6.2 | 中标人维保人员须持证上岗。设备发生故障，接到使用方故障信息通知内2小时派人到达现场，及时解除故障。在确实没有配件的情况下应及时向使用方报告，确定排除需要时间，并采取有效的应急措施，防止出现安全事故 |
| 6.3 | 提供详细的月检、季检、年度检测报告，及院方要求的其他报告以便使用方备案 |
| 6.4 | 招标人进行内部局部改造时，维保单位需配合院方施工、及消防验收工作 |
| 6.6 | 遇到与消防相关的紧急抢修情况，维保单位需全力配合使用方指定事项 |
| 6.7 | 每年第三方消防检测期间，维保单位应派专业人员配合进行消防检测。检测完成后，维保单位应确认恢复所有设备的正常运行 |

三、选择方式：比选。

四、服务期：1年

1. **评审办法**

**一、总则**

评审采用综合评分法，总分为100分。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

供应商评审综合得分=商务分+技术分+价格分

商务分、技术分按照磋商小组成员的独立评分结果的算术平均分计算，计算公式为：商务分、技术分=（磋商小组所有成员评分合计数）/（磋商小组组成人员数）。项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。

**二、评审内容及标准**

**（一）资信、商务及技术部分（60分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **分值** |
| 1 | 供应商自2021年1月1日至响应文件递交截止时间，具有年度消防维保服务项目业绩的，每提供一个业绩证明材料的，得1分，得分不超过5分。备注：须在响应文件中提供合同复印件加盖供应商公章。 | 5分 |
| 2 | 1.供应商具有消防设施工程专业承包二级或以上资质得2分；2.供应商已录入https://shhxf.119.gov.cn/templet/index\_7.jsp社会消防服务机构注册备案系统，且服务范围包含消防技术服务的得2分，查询结果以网站页面显示内容为准，提供查询结果并加盖公章作为证明材料。 | 4分 |
| 3 | 项目负责人具有注册消防工程师资格证书的，得3分，没有不得分。项目负责人具有同类项目实施经验满2年（计算时间截止到投标截止时间）的，得3分；满5年（计算时间截止到投标截止时间）的，得5分； | 5分 |
| 4 | 项目组成员组织结构情况及各专业人员的配备情况（0-2分）维保人员数量安排合理性情况（0-2分） | 4分 |
| 5 | 对采购文件中“维护保养范围及要求”的响应情况，完全满足采购要求的得15分，每偏离1条采购文件要求扣3分，扣完为止。 | 15分 |
| 6 | 供应商提供的维保方案：维保方案是否全面、合理，具有针对性，特别是针对本项目特殊环境需要采取的维保技术和组织措施情况进行评分。 | 5分 |
| 7 | 配合医院的工作时间、服从医院相关管理部门的调度的具体承诺、保证医院特殊环境中维保服务的各项保障措施等。 | 4分 |
| 8 | 设备机具和检验仪器的投入是否能够满足维保质量和进度的要求。 | 5分 |
| 9 | 根据供应商提供的服务期内特殊情况的应急方案进行评分。（如遇到重大活动、节假日的保障情况等。） | 5分 |
| 10 | 维修保养工作标准及其检验、验收等采用或依据的标准、规范进行综合评分。 | 4分 |
| 11 | 供应商所在地或距离采购人最便捷的固定售后服务机构情况（0-2分）售后服务方案、服务响应时间等有利于采购人的情况（0-2分）。 | 4分 |

**（二）价格部分（40分）**

价格分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且报价最低的报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评审基准价/报价）×40%×100

第四部分 合同主要条款

甲方：浙江大学医学院附属妇产科医院 （以下简称甲方）

乙方： （以下简称乙方）

为保障国家和人民生命、财产安全，防止因消防设备维护保养不及时而导致消防设备不能正常工作，一旦发生火灾，不能真正起到自动报警和自动灭火的作用。为此对消防设施、设备系统进行及时、有效的维护保养，以保证消防设备的正常运行。现经甲、乙双方友好协商，就甲方的消防系统的维护保养工作达成如下协议：

**一、合同期限：**

该合同服务期1年，期限自2024年 月 日到 年 月 日止。服务期满后，经采购人考核合格，可以续签合同，续签合同次数不超过1次，每次续签服务期不超过1年，合同执行期内价格不得调整（包括续签合同）。

**二、维修保养费用及支付方式：**

维护保养技术服务费总金额为人民币 元，大写 。（设备、材料、零配件费用另计）。费用共分二次支付，合同签订后支付合同总金额的50%，服务期满后支付合同剩余款项。

**三、维保服务范围**

1、本次合同服务范围为：浙江大学医学院附属妇产科医院湖滨院区以下系统的巡检、维护、保养（详见消防工程维保内容及实施方案）：

(1)火灾自动报警联动控制系统

(2)消防应急广播系统

(3)消防电话系统

(4)消防供水系统

(5)消火栓系统

(6)自动喷水灭火系统

(7)气体灭火系统

(8)机械加压送风系统

(9)机械排烟系统

(10)挡烟垂壁

(11防火分隔设施（仅指防火卷帘）

(12)漏电火灾报警系统

(13)烟感探测器、温度探测器、喷淋头的日常清洁维护

(14)应急照明灯检查

（15）疏散指示灯检查

（16）闭门器和顺位器检查

备注不含内容：

(1)配合但不包括所有的消防设施设备的装修、改造。

(2)消防供水系统不包括气压罐内部及各类水泵的维修（但包括日常测试）。

(3)消火栓系统、自动喷水灭火系统中不含室内外管道更换。

(4)防排烟系统中不含风管修补。

(5)漏电火灾报警系统中不含相关联动监视关联的强电控制柜。

(6)气体灭火系统中不含灭火剂充装及充装压力储存容器的检测费用。

(7)固定泡沫灭火系统中不包括管道更换及泡沫剂充装及容器检测费用。

（8）应急照明灯、疏散指示灯、闭门器和顺位器不包括故障维修。

**四、维护保养方式**

1、按照国家、地方相关法律法规以及消防设施的维护保养规范，开展相关维保工作，确保消防设施正常运行。

2、严格按照消防规范对维保范围内的设备进行维保、测试，每月一次例行检查和维护；每月对消火栓系统、喷淋系统、气体灭火系统检测一次，每年对系统设备联动试验一次。

3、每次保养后，提供一份由消防技术服务机构维保人员签名的保养记录。维保过程中将发现的问题反馈给院方，并配合院方进行整改完毕。记录要求在当月维保结束七日内递交给甲方，以利于甲方对乙方的工作质量进行监督。在确保本合同规定范围内，原则要求当月检查系统设备完好率在98%以上。低于该完好率，甲方有权要求乙方提高服务质量、提供整改措施，直至满足要求为止。

4、无法修复需更换设备及零配件时，由甲方负责购买或甲方委托乙方购买，费用由甲方支付（更换设备配件按配件清单附件进行结算）。

5、维保人员须持证上岗，设备发生故障，接到故障信息通知4小时内到达现场，及时解除故障。在确实没有配件的情况下应及时报告，确定排除需要时间，并采取有效的应急措施，防止出现安全事故。

6、每年第三方消防检测期间，维保人员应到场并配合进行消防检测。检测完成后，维保单位应确认恢复所有设备的正常运行。院内局部改造时，维保单位需配合院方施工及消防验收。

7、在法定长假之前，必须对大楼整个系统的消防系统作全面检查，确保节日期间系统工作正常，并指定人员负责节日期间的紧急维修。医院有特别重大的会议、外事活动，乙方有提供合同范围内的安全服务义务。

8、乙方需提供消防项目的指导、把关工作和值班人员的技能传授、操作培训工作。

9、实行巡检、维修人员进入工作区域需挂牌服务，对检修涉及动用明火等可能引发安全隐患的事宜应事先按程序办理相关手续并落实监护以力保安全无事故。

**五、其它商定**

1、乙方在签订维护合同三个月内，对整个消防系统进行全面检查，对发现的故障和存在的隐患，作出书面报告并报送甲方，由甲方审定后给予修复和排除，该工作费用已列入合同总价内。

2、乙方凭甲方负责人同意的审批清单，购买甲方委托购买的设备、材料、零配件，费用由甲方支付，否则视为免费更换。

3、年度消防技术测试检测结果结论不符合的，乙方在日常巡检、维护、保养中已发现但未整改的（经报甲方，但因实际原因暂时无法整改的除外）或未发现的，每项扣罚200元。

4、甲、乙双方应共同遵守不向第三方透露与本合同有关的资料。

**六、人为不可抗拒事故**

甲乙双方中的任何一方，由于战争、台风、水灾、火灾、地震等自然灾害及双方共同承认的人为不可抗拒因素而影响本合同执行时，根据事故影响的时间可将合同履行期作相应的延长，由双方协商采取补救措施。

**七、合同生效及解决合同争议的方式**

1、合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，签字盖章后即生效。

2、本合同执行过程中，所有补充协议经甲乙双方协商签订，盖章之日起生效，同属合同的组成部份。

3、本合同若有未尽事宜产生争议，双方应友好协商解决，并继续履行未有争议的部分，如协商无果的，任何一方有权向甲方所在地人民法院起诉。

4、甲乙双方再合同期内均可提前2个月提出终止合同，并以书面形式告之对方，否则需向另一方支付工程总金额10%的违约金。

**甲 方（盖章）： 乙 方（盖章）：**

浙江大学医学院附属妇产科医院

**法定代表人或分管领导 法定代表人或受委托人**

**（签字）： （签字）：**

**地 址：**杭州市上城区学士路1号 **地 址：**

**电 话：**0571-87061501-1052 **电 话：**

**开户银行：**建设银行杭州庆春支行 **开户银行：**

**帐号：**33001617835056005958 **帐号：**

注：各供应商应对磋商文件《合同条款》中的条款全部响应，如有偏离需在商务条款偏离表中注明。

**常用配件清单报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配件名称 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 备注 |
| 1 | 感烟火灾探测器 | 1 | 只 |  |  |
| 2 | 感温火灾探测器 | 1 | 只 |  |  |
| 3 | 可燃气体探测器 | 1 | 只 |  |  |
| 4 | 复合式探测器 | 1 | 只 |  |  |
| 5 | 带电话插孔手动报警按钮 | 1 | 只 |  |  |
| 6 | 手动报警按钮 | 1 | 只 |  |  |
| 7 | 楼层显示器 | 1 | 个 |  |  |
| 8 | 消防警铃 | 1 | 只 |  |  |
| 9 | 声光报警器 | 1 | 只 |  |  |
| 10 | 输入模块 | 1 | 只 |  |  |
| 11 | 输出模块 | 1 | 只 |  |  |
| 12 | 输入输出模块 | 1 | 只 |  |  |
| 13 | 打印机 | 1 | 台 |  |  |
| 14 | 蓄电池12V/7AH | 1 | 节 |  |  |
| 15 | 集中工作电源蓄电池 | 1 | 节 |  | 12V/24AH |
| 16 | 总线隔离器 | 1 | 台 |  |  |
| 17 | 切换模块 | 1 | 个 |  |  |
| 18 | 终端模块 | 1 | 个 |  |  |
| 19 | 中继模块 | 1 | 个 |  |  |
| 20 | ZR-RVS 2\*1.5 | 1 | 米 |  |  |
| 21 | ZR-RVS 2\*2.5 | 1 | 米 |  |  |
| 22 | 模块箱 | 1 | 只 |  |  |
| 23 | 编码声光报警器 | 1 | 个 |  |  |
| 24 | 编码消防广播模块 | 1 | 个 |  |  |
| 25 | 气体释放门灯 | 1 | 个 |  |  |
| 26 | 紧急启停按钮 | 1 | 个 |  |  |
| 27 | 编码消火栓按钮 | 1 | 个 |  |  |
| 28 | 自动排气阀 | 1 | 个 |  |  |
| 29 | 信号反馈装置 | 1 | 个 |  |  |
| 30 | 无机复合防火卷帘布 | 1 | 平方 |  |  |
| 31 | 消防电话主机 | 1 | 台 |  |  |
| 32 | 消防电话分机 | 1 | 台 |  |  |
| 33 | 疏散指示灯 | 1 | 只 |  |  |
| 34 | 防火门闭门器 | 1 | 个 |  |  |
| 35 | 防火门顺位器 | 1 | 个 |  |  |
| 36 | 消防广播分配盘 | 1 | 个 |  |  |
| 37 | 消防广播功率放大器500W | 1 | 台 |  |  |
| 38 | 安全出口 | 1 | 个 |  |  |
| 39 | 灯具电源背包 | 1 | 个 |  |  |
| 40 | 木质防火门 | 1 | 平方 |  |  |
| 41 | 智能电源盘 | 1 | 个 |  |  |
| 42 | 电话插孔 | 1 | 个 |  |  |
| 43 | 球阀DN25 | 1 | 个 |  |  |
| 44 | 蝶阀 DN100 | 1 | 个 |  |  |
| 45 | 蝶阀 DN150 | 1 | 个 |  |  |
| 46 | 闸阀DN100 | 1 | 个 |  |  |
| 47 | 闸阀DN150 | 1 | 个 |  |  |
| 48 | 水流指示器 | 1 | 个 |  |  |
| 49 | 水力警铃 | 1 | 个 |  |  |
| 50 | 压力开关 | 1 | 个 |  |  |
| 51 | 电接点压力表 | 1 | 个 |  |  |
| 52 | 压力表 | 1 | 个 |  |  |
| 53 | 水带 | 1 | 米 |  |  |
| 54 | 自救式消防水喉卷盘 | 1 | 个 |  |  |
| 55 | 喷淋头 | 1 | 个 |  |  |
| 56 | 室内消火栓头 | 1 | 台 |  |  |
| 57 | 室外消火栓 | 1 | 个 |  |  |
| 58 | 手提式干粉灭火器4kg | 1 | 只 |  |  |
| 59 | 干粉灭火器充装 | 1 | kg |  |  |
| 60 | 手提式二氧化碳灭火器3kg | 1 | 只 |  |  |
| 61 | 探测器清洗 | 1 | 只 |  |  |
| 62 | 多线控制盘 | 1 | 块 |  |  |
| 63 | 感烟火灾探测器 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 64 | 感温火灾探测器 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 65 | 带电话插孔手动报警按钮 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 66 | 手动报警按钮 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 67 | 集中控制器 | 1 | 台 |  | 诺帝菲尔 |
| 68 | 楼层显示器 | 1 | 个 |  | 诺帝菲尔 |
| 69 | 声光报警器 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 70 | 输入模块 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 71 | 输出模块 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 72 | 输入输出模块 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 73 | 显示驱动板 | 1 | 块 |  | 诺帝菲尔 |
| 74 | 集中工作电源 | 1 | 组 |  | 诺帝菲尔 |
| 75 | 总线隔离器 | 1 | 台 |  | 诺帝菲尔 |
| 76 | 回路卡 | 1 | 块 |  | 诺帝菲尔 |

浙江大学医学院附属妇产科医院

**物资服务采购廉洁协议**

甲方：浙江大学医学院附属妇产科医院钱江院区（采购方）

乙方: （服务方）

采购物资服务名称：医院湖滨院区消防设施设备维保服务项目

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医院购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本协议，并共同遵守：

一、甲、乙双方在采购活动中必须严格遵守国家有关法律法规，遵循“公开、公平、公正”的原则，认真履行各自的职责，不得违反有关招标采购工作管理规章制度，损害国家和集体利益。

  二、甲方工作人员（含家属、子女，下同）要廉洁自律，不得以任何形式索要和收受贿赂。不得向乙方索要或接受乙方的钱物、有价证券；不得参加可能影响公正执行公务的宴请和高消费娱乐活动；不得在乙方报销应由个人支付的费用；不得参加乙方组织的旅游、考察活动。

三、乙方指定 作为业务代表洽谈业务。乙方代表及其工作人员不得以任何借口和形式向甲方工作人员赠送礼品、礼金，报销甲方人员开支的发票等，不得以各种名目安排甲方工作人员参加影响公正执行公务的宴请和高消费娱乐活动和境内、外旅游。

四、甲方工作人员如违反本协议规定，将视情节轻重给予党纪、政纪处分，涉嫌犯罪的移交司法机关追究刑事责任。乙方工作人员违反本协议规定，将视情节轻重予以罚款、终止采购合同，涉嫌犯罪的移交司法机关追究刑事责任。给对方造成经济损失的，应予以赔偿。

  五、本协议与物资采购合同一并签订并具同等法律效力。一式二份，甲、乙双方各执一份。本协议自双方签字即刻生效。

甲方单位（公章） 法定代表人（或分管领导）签名：

 经办人签名：

年 月 日

乙方单位（公章） 法定代表人签名：

 授权代表签名：

 年 月 日

**安全生产责任书**

甲方 ：浙江大学医学院附属妇产科医院

乙方 ：

为了加强医院的安全生产工作，防止和减少安全事故、火灾或治安事件的发生，保护人身、财产安全，维护公共安全，根据“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的工作方针，经双方协商，签订本责任书。

1. 乙方负责人或乙方指定的人员为乙方在医院安全生产责任人，对乙方在医院内的安全生产工作全面负责。
2. 乙方应贯彻执行《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《浙江省安全生产条例》、《浙江省消防体例》和《企业事业单位内部治安保卫条例》等法规。加强安全生产的监督管理，防止和减少安全事故，保障人民群众的生命健康和财产安全。否则，由此造成的后果由乙方承担全部责任。
3. 消防安全

3.1建立、健全消防安全责任制，保障责任范围内的消防安全符合规定，掌握责任区域内的消防安全情况，负责传达医院有关消防的安全通知和规章制度。

3.2乙方应消防安全工作列入本部门议事日程，落实所在区域的防火巡查工作。

3.3乙方应做好防火安全宣传教育工作，每半年开展一次消防培训和演练，并做好记录。确保员工会报警、会正确使用灭火器材、会扑救初起火灾、会组织疏散逃生。新职工必须接受消防安全岗前培训，考核合格后方能上岗。

3.4乙方负责督促本部门人员遵守《消防安全制度》，杜绝违章用火、用电和用气，严格对易燃易爆物品的管理。在医院范围内严禁吸烟，不得使用明火，不得违规充电、不得自行拉接电源或安装插座，禁止私自使用微波炉、电磁炉等违章电器。

3.5乙方在作业过程中如需动火，必须提前完成动火审批流程，经审批同意后方可动火。动火现场必须做好防护措施，携带动火证，做到人证合一并落实现场安全员。

3.6乙方应定期组织安全检查，落实隐患整改，积极配合医院日常消防检查工作，对医院检查中提出的问题积极配合落实整改。

3.7乙方在医院服务期间不得以任何理由遮挡、覆盖、占用安全疏散通道、安全出口，不得遮挡或挪用安全疏散指示标志、灭火器、消火栓等消防器材，不得随意破坏院内监控、报警、烟感、喷淋等设施设备，如确需拆卸的，需经医院保卫科同意，并于工程结束后恢复原样并确保能正常运行。

四、治安安全

4.1建立、健全治安安全责任制，把治安综合治理工作纳入工作日程，抓好治安防范工作。

4.2.乙方应对本单位员工要定期进行法制宣传教育工作，加强员工的法制观念，做好员工反恐、防盗和防电信网络诈骗等宣教工作。

4.3如有乙方人员在院区内发生违法违纪行为，除赔偿因此造成的损失并对当事人按有关规定进行处罚外，还要追究相关单位的连带责任。

4.4乙方单位要严格按照《杭州市暂住人口管理条例》的有关规定办理有关手续。不得雇佣无合法身份的人员，上岗前必须将所雇佣人员名单和有关证件交保卫科查验。

4.5乙方发现违法犯罪线索及时报告保卫科或派出所，积极协助公安保卫机关调查、处理，不得包庇犯罪或为违法犯罪提供条件。

4.6乙方外运设备、材料等相关物资要出医院大门必须提前签发《出门联系单》，否则保卫科不予放行。

4.7乙方应做好民事纠纷调解工作，及时化解各种劳资纠纷，发生问题及时反馈保卫科或公安机关。

4.8乙方在工作场所一律不准住人、留宿（值班人员除外），不准堆放私人物品（包括现金）及作为临时仓库。

4.9乙方单位应自觉履行责任书规定的各项职责，对因工作不力，导致院区发生重大刑事治安案件、重大责任事故、重大火灾和群体性闹事事件，造成严重后果的，将依法追究单位责任。

五、问题的查处与处罚

5.1乙方在合同期内，应定期对照本《责任书》进行自查自纠，并接受甲方的检查督促。若乙方不接受甲方的检查，对存在的问题整改不力或拒绝整改的，甲方有权对乙方进行经济处罚、责令停工和解除协议。同时，甲方应通知公安、消防等相关职能部门，由相关职能部门依法处理，构成犯罪的，依法追究刑事责任，造成一切后果均由乙方自行承担。

5.2经济处罚细则

5.2.1 特种作业人员无证作业。每发现一人/次，罚款800元；

5.2.2动火火作业不按规定办理动火证。每发现一次，罚款500元；

5.2.3对施工区域不按规定设置围挡进行封闭式管理的。每发现一次，罚款200元；

5.2.4无正当理由挪用消防器材，占用消防通道。每发现一次，罚款500元；

5.2.5施工人员在施工现场严禁吸烟。每发现一次，罚款200元；

5.2.6未经批准私自使用大功率电器和违规充电。每发现一次，个人罚款500元，乙方罚款2000元；

5.2.7未经批准，私自携带易燃易爆物品进院的。每发现一次，罚款1000元；

5.2.8未按照规定对易燃易爆物品进行管理的。每发现一次，罚款500元；

5.2.9作业区域发生起火事件，及时扑灭未对医院造成损失的。每发生一次，罚款500-2000元；

5.2.10作业区域发生火灾事故并对医院造成损失的，赔偿医院全部损失，并按照法律规定追究其他责任；

5.2.11 第三方服务单位人员在医院上班期间发生打架斗殴事件。每发生一次，罚款500元；

5.2.12第三方服务单位未落实员工岗前培训或培训不到位的，罚款2000元；

5.3违反医院其他相关制度，根据医院奖惩制度进行处罚。

1. 本责任书随合同一起签订，自签订之日起生效，责任人如有变动，由继任人承担职责。

甲方单位（公章） 法定代表人（或授权代表人）签名：

 经办人签名：

年 月 日

乙方单位（公章） 法定代表人签名：

 授权代表签名：

年 月 日

**1、供应商资格承诺函**

**供应商资格承诺函**

致：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_：

\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（供应商名称）符合参加本次政府采购活动的资格条件并承诺如下。

一、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1、具有独立承担民事责任的能力；
  2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
  3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
  4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
  5、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；

6、本项目不接受联合体投标。

二、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、满足落实政府采购政策需满足的资格要求：**无**

四、满足本项目的特定资格要求：无

本单位对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商： （盖章） 年 月 日

2、**法定代表人授权委托书格式：**

**法定代表人授权委托书**

**致：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（代理机构名称） ：**

我\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加 项目的磋商活动，并代表我方全权办理针对上述项目的磋商、签约等具体事务和签署相关文件。

 我方对被授权人的签名事项负全部责任。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人： 法定代表人：

职务： 职务：

被授权人身份证号码：

（附被授权人身份证正反双面复印件）

 供应商名称： （盖章）

 年 月 日

**3.商务响应表格式**

**商务响应表**

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求 | 响应文件响应 | 偏离情况 |
| 1 | 服务期 |  |  |
| 2 | 付款方式 |  |  |
| 3 | 合同其他主要条款 |  |  |
| 4 | 其他未列明的商务要求 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：未填写的或填写不完全的，视作完全响应采购文件要求。

供应商名称： （盖章） 日 期：

**4、技术响应表格式**

**技术响应表**

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求 | 响应文件响应 | 偏离情况 |
| 1 | 采购需求 |  |  |
| 2 | 人员要求 |  |  |
| 3 | 工作职责 |  |  |
| 4 | 其他未列明的技术要求 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：未填写的或填写不完全的，视作完全响应采购文件要求。

供应商名称： （盖章） 日 期：

**5、项目实施人员一览表格式**

**项目实施人员一览表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职务** | **专业技术资格** | **证书名称及编号** | **参加本单位工作时间** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：在填写时，如本表格不适合供应商的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。**

供应商名称： （盖章） 日 期：

**6、报价一览表**

**报价一览表**

项目编号： 单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 总报价（人民币元） | 服务期 |
| 1 | 湖滨院区消防维保服务 |  | 1年 |

注：本项目为交钥匙包干价。

供应商名称： （盖章）

日期： 年 月 日

**7、常用配件清单报价表**

**报价明细表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配件名称 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 备注 |
| 1 | 感烟火灾探测器 | 1 | 只 |  |  |
| 2 | 感温火灾探测器 | 1 | 只 |  |  |
| 3 | 可燃气体探测器 | 1 | 只 |  |  |
| 4 | 复合式探测器 | 1 | 只 |  |  |
| 5 | 带电话插孔手动报警按钮 | 1 | 只 |  |  |
| 6 | 手动报警按钮 | 1 | 只 |  |  |
| 7 | 楼层显示器 | 1 | 个 |  |  |
| 8 | 消防警铃 | 1 | 只 |  |  |
| 9 | 声光报警器 | 1 | 只 |  |  |
| 10 | 输入模块 | 1 | 只 |  |  |
| 11 | 输出模块 | 1 | 只 |  |  |
| 12 | 输入输出模块 | 1 | 只 |  |  |
| 13 | 打印机 | 1 | 台 |  |  |
| 14 | 蓄电池12V/7AH | 1 | 节 |  |  |
| 15 | 集中工作电源蓄电池 | 1 | 节 |  | 12V/24AH |
| 16 | 总线隔离器 | 1 | 台 |  |  |
| 17 | 切换模块 | 1 | 个 |  |  |
| 18 | 终端模块 | 1 | 个 |  |  |
| 19 | 中继模块 | 1 | 个 |  |  |
| 20 | ZR-RVS 2\*1.5 | 1 | 米 |  |  |
| 21 | ZR-RVS 2\*2.5 | 1 | 米 |  |  |
| 22 | 模块箱 | 1 | 只 |  |  |
| 23 | 编码声光报警器 | 1 | 个 |  |  |
| 24 | 编码消防广播模块 | 1 | 个 |  |  |
| 25 | 气体释放门灯 | 1 | 个 |  |  |
| 26 | 紧急启停按钮 | 1 | 个 |  |  |
| 27 | 编码消火栓按钮 | 1 | 个 |  |  |
| 28 | 自动排气阀 | 1 | 个 |  |  |
| 29 | 信号反馈装置 | 1 | 个 |  |  |
| 30 | 无机复合防火卷帘布 | 1 | 平方 |  |  |
| 31 | 消防电话主机 | 1 | 台 |  |  |
| 32 | 消防电话分机 | 1 | 台 |  |  |
| 33 | 疏散指示灯 | 1 | 只 |  |  |
| 34 | 防火门闭门器 | 1 | 个 |  |  |
| 35 | 防火门顺位器 | 1 | 个 |  |  |
| 36 | 消防广播分配盘 | 1 | 个 |  |  |
| 37 | 消防广播功率放大器500W | 1 | 台 |  |  |
| 38 | 安全出口 | 1 | 个 |  |  |
| 39 | 灯具电源背包 | 1 | 个 |  |  |
| 40 | 木质防火门 | 1 | 平方 |  |  |
| 41 | 智能电源盘 | 1 | 个 |  |  |
| 42 | 电话插孔 | 1 | 个 |  |  |
| 43 | 球阀DN25 | 1 | 个 |  |  |
| 44 | 蝶阀 DN100 | 1 | 个 |  |  |
| 45 | 蝶阀 DN150 | 1 | 个 |  |  |
| 46 | 闸阀DN100 | 1 | 个 |  |  |
| 47 | 闸阀DN150 | 1 | 个 |  |  |
| 48 | 水流指示器 | 1 | 个 |  |  |
| 49 | 水力警铃 | 1 | 个 |  |  |
| 50 | 压力开关 | 1 | 个 |  |  |
| 51 | 电接点压力表 | 1 | 个 |  |  |
| 52 | 压力表 | 1 | 个 |  |  |
| 53 | 水带 | 1 | 米 |  |  |
| 54 | 自救式消防水喉卷盘 | 1 | 个 |  |  |
| 55 | 喷淋头 | 1 | 个 |  |  |
| 56 | 室内消火栓头 | 1 | 台 |  |  |
| 57 | 室外消火栓 | 1 | 个 |  |  |
| 58 | 手提式干粉灭火器4kg | 1 | 只 |  |  |
| 59 | 干粉灭火器充装 | 1 | kg |  |  |
| 60 | 手提式二氧化碳灭火器3kg | 1 | 只 |  |  |
| 61 | 探测器清洗 | 1 | 只 |  |  |
| 62 | 多线控制盘 | 1 | 块 |  |  |
| 63 | 感烟火灾探测器 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 64 | 感温火灾探测器 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 65 | 带电话插孔手动报警按钮 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 66 | 手动报警按钮 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 67 | 集中控制器 | 1 | 台 |  | 诺帝菲尔 |
| 68 | 楼层显示器 | 1 | 个 |  | 诺帝菲尔 |
| 69 | 声光报警器 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 70 | 输入模块 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 71 | 输出模块 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 72 | 输入输出模块 | 1 | 只 |  | 诺帝菲尔 |
| 73 | 显示驱动板 | 1 | 块 |  | 诺帝菲尔 |
| 74 | 集中工作电源 | 1 | 组 |  | 诺帝菲尔 |
| 75 | 总线隔离器 | 1 | 台 |  | 诺帝菲尔 |
| 76 | 回路卡 | 1 | 块 |  | 诺帝菲尔 |

**注：在填写时，如本表格不适合供应商的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。**

供应商名称： （盖章） 日 期：