**采购项目编号：YNCG 院内询价 2024 （005）**

**采购项目名称：消防维保服务、电梯运行维保服务、矿物净水机采购**

**询价文件**

**盐亭县人民医院 编制**

**中国·四川·绵阳**

**2024年2月**

因医院业务开展需要，经医院院长办公会、党委会研究决定，拟对消防维保服务、电梯运行维保服务、矿物净水机进行采购，欢迎符合相应要求的潜在供应商参与竞争，具体事项如下：

**一、采购项目内容**

1.项目名称：**消防维保服务、电梯运行维保服务、矿物净水机采购；**

2.项目编号：**YNCG 院内询价 2024 （005）；**

3.采购项目及控制价：

包1消防维保服务采购，1年，采购控制价95000.00元；

包2电梯运行维保服务采购，1年，采购控制价54000.00元；

包3矿物净水机采购，4台，采购控制价40000.00元；

4.采购方式：院内询价方式；

5.评定方式：满足资格条件和技术要求，价低者为成交人。

**二、潜在供应商所需资料（所提供资料需要加盖单位印章）**

1.具有独立承担民事责任的能力，即提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证（副本复印件），或三证合一副本复印件；

2.法定代表人身份证复印件；

3.法定代表人授权书、被授权人身份证复印件（法定代表人本人参与可不提供）；

4.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟）；

5.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺（格式自拟）；

**询价文件（正本一份，副本二份，需密封胶装成册带封面，不接受活页资料）**

说明：上述资料按包1至包3分别准备资料，现场密封提供。

1. **主要项目及参数:**

**包1：消防维保服务采购技术要求**

具体服务内容（包含但不局限于）：每月检查火灾自动报警系统：包括火灾自动报警控制器、感烟、感温探测器、警铃、控制模块、手动报警按钮触发装置、火灾报警控制器等。

1、服务内容包含盐亭县人民医院北门院区、第三住院部、行政楼片区（含教学生实习基地）；

2、每月检查消防联动控制系统：包括消防联动控制台、排烟风机、防火卷帘门、防火门等系统。每月检查防火门是否能正常开启、闭，对损坏件更换应当在检查后立即更换。

3、疏散指示、应急照明系统：包括疏散指示灯、应急照明灯及其线路。每月按安装数量的10%试验应急照明或疏散指示灯的工作照度是否正常。

4、每月消防栓系统：包括室内外的消防栓、水泵、水泵接合器、安全信号阀等。每季度应对消火栓系统进行维护保养，每半年进行上漆，连接部位上油，检查水带、接扣是否完好。

5、每月检查自动喷水系统：包括湿式报警阀、水流指示器、安全信号阀、喷头、系统控制阀、喷淋水泵等。每月检查消防水泵房的各类设施（消防泵、稳压、设备、电源控制柜、湿式报警阀、水泵接合器、储水设备等是否处于正常工作状态）。每月手动启动消防水泵和检查末端试水装置的压力和开关是否正常并做放水试验。利用报警阀上的放水试验阀放水，试验系统供水情况测试水力警铃的工作是否正常，压力电气信号是否正常。

6、每季度检查防排烟系统：包括防排烟风机、控制箱、阀门及配件。

7、每月检查气体灭火系统：包括气体灭火报警主机、气体灭火装置。

8、每月检查消防通讯、应急广播系统：包括主机、电话分机、消防广播。每月检查按安装数量的30%试验插孔电话和对讲电话的通话质量，按安装数量的30%检查消防广播声级是否正常，进行从背景音乐强切至事故状态的功能。

9、每月维保公司派人配合我院进行消防检查，查找隐患排除故障。

10、每月形成检查报告，并递交上级消防主管部门。

11、服务质量标准：符合国家及行业相关规范、技术标准；

12、付款和考核方式：按合同约定；

13、服务期：合同签订后1年；

**包2：电梯运行维保服务**

1、服务内容：盐亭县人民医电梯维护运行保养（共12部），其中包含门诊住院综合大楼5部电梯，第二住院部2部电梯，残疾人康复中心2部电梯，医技楼2部电梯，健康体检中心1部电梯。

**免费维护更换的部分零部件（包含但不局限于）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 元件名称 | 规格 | 序号 | 元件名称 | 规格 |
| 1 | 直流蜂鸣器 |  | 28 | 负载50％开关 |  |
| 2 | 蜂鸣器 |  | 29 | 微动平层继电器 |  |
| 3 | 对讲机呼叫蜂鸣器 |  | 30 | 门联锁继电器 |  |
| 4 | 对讲机呼叫按钮 |  | 31 | 安全继电器 |  |
| 5 | 对讲机呼叫按钮 |  | 32 | 限速器断绳开关 |  |
| 6 | 关门按钮 |  | 33 | 油压缓冲器开关 |  |
| 7 | 轿顶检修关门按钮 |  | 34 | 井道照明开关 |  |
| 8 | 门机开关 |  | 35 | 桥式整流硅 |  |
| 9 | 急停开关 |  | 36 | 上限位开关继电器 |  |
| 10 | 轿内风扇开关 |  | 37 | 下限位开关继电器 |  |
| 11 | 轿内指层灯 |  | 38 | 轿门联锁继电器 |  |
| 12 | 外召唤按钮 |  | 39 | 厅门三角锁芯 |  |
| 13 | 厅外指层灯 |  | 40 | 轿门挂轮 |  |
| 14 | 轿内照明灯 |  | 41 | 电源开关 |  |
| 15 | 轿内照明灯开关 |  | 42 | 相序继电器 |  |
| 16 | 照明电源刀闸开关 |  | 43 | 门机轴承 |  |
| 17 | 检修开关 |  | 44 | 偏心轮 |  |
| 18 | 安全窗开关 |  | 45 | 轿厢靴衬 |  |
| 19 | 开关按钮 |  | 46 | 对重靴衬 |  |
| 20 | 关门超负载开关 |  | 47 | 整流器 |  |
| 21 | 开门区继电器 |  | 48 | 检修盒插座 |  |
| 22 | 电源指示灯 |  | 49 | 限速开关 |  |
| 23 | 继电器回路电源保险管 |  | 50 | 制动器开关 |  |
| 24 | 安全触板开关 |  | 51 | 厅门挂轮 |  |
| 25 | I/O电路板电源保险管 |  | 52 | 紧固件 |  |
| 26 | 负载110％开关 |  | 53 | 轿门滑块 |  |
| 27 | 负载80％开关 |  | 54 | 厅门滑块 |  |

半月维护保养项目（内容）及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维护保养项目（内容） | 维护保养基本要求 |
| 1 | 机房、滑轮间环境 | 清洁、门窗完好、照明正常 |
| 2 | 手动紧急操作装置 | 齐全、在指定位置 |
| 3 | 驱动主机 | 运行时无异常振动和异常声响 |
| 4 | 制动器各轴承部位 | 动作灵活 |
| 5 | 制动器间隙 | 打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦、间隙值不大于0.7mm。 |
| 6 | 制动器作为轿厢意外移动保护装置制停子系统时的自监测 | 制动力人工方式检测符合使用维护要求，制动力自监测系统有记录 |
| 7 | 编码器 | 清洁、安装牢固 |
| 8 | 限速器各销轴部位 | 润滑、转动灵活；电气开关正常 |
| 9 | 层门和轿门旁路装置 | 工作正常 |
| 10 | 紧急电动运行（无机房） | 工作正常 |
| 11 | 轿顶 | 清洁、防护栏安全可靠 |
| 12 | 轿顶检修开关、停止装置 | 工作正常 |
| 13 | 导靴上油杯 | 吸油毛毡齐全、油量适宜、油杯无泄漏 |
| 14 | 对重/平衡重块及其压板 | 无松动、压板紧固 |
| 15 | 井道照明 | 齐全正常 |
| 16 | 轿厢照明、风扇、应急照明 | 工作正常 |
| 17 | 轿厢检修开关、停止装置 | 工作正常 |
| 18 | 轿厢报警装置、对讲系统 | 工作正常 |
| 19 | 轿内显示、指令按钮 | 齐全、有效 |
| 20 | 轿门防撞击保护装置（光幕） | 功能有效 |
| 21 | 轿门门锁电气触点 | 清洁、触点接触良好、接线可靠 |
| 22 | 轿门运行 | 开启和关闭工作正常 |
| 23 | 轿厢平层准确度 | 符合标准值 |
| 24 | 层站召唤、层数显示 | 齐全有效 |
| 25 | 层门地坎 | 清洁 |
| 26 | 层门自动关门装置 | 正常 |
| 27 | 层门门锁自动复位 | 用层门钥匙打开手动开锁装置释放后，层门门锁能自动复位 |
| 28 | 层门门锁电气触点 | 清洁、触点接触良好、接线可靠 |
| 29 | 层门锁紧元件啮合长度 | 不小于7mm |
| 30 | 层门机械电气联锁装置 | 锁钩、臂及各滚轮应能灵活转动 |
| 31 | 门挂板滚轮 | 检查连接螺栓有无松动现象，当门挂板滚轮外圆直径磨损达3mm时应予以更换 |
| 31 | 底坑环境 | 清洁、无渗水、积水、照明正常 |
| 32 | 底坑停止装置 | 工作正常 |
|  |  |  |

季度维护保养项目（内容）及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维护保养项目（内容） | 维护保养基本要求 |
| 1 | 减速机润滑油 | 油量适宜，除蜗杆伸出端外均无渗漏 |
| 2 | 制动衬 | 清洁、磨损量不超过标准要求 |
| 3 | 编码器 | 工作正常 |
| 4 | 选层器动静触点 | 清洁、无烧蚀 |
| 5 | 曳引轮槽、悬挂装置 | 清洁、钢丝绳无严重油腻、张力均匀 |
| 6 | 限速器轮槽、限速器钢丝绳 | 清洁、无严重油腻 |
| 7 | 靴衬、滚轮 | 清洁 |
| 8 | 验证轿门关闭的电气安全装置 | 工作正常 |
| 9 | 层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、传动带 | 清洁，磨损量符合要求 |
| 10 | 层门门导靴 | 磨损量符合要求 |
| 11 | 限速器张紧轮装置和电气安全装置 | 工作正常 |
| 12 | 消防开关 | 工作正常，功能有效 |

半年维护保养项目（内容）及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维护保养项目（内容） | 维护保养基本要求 |
| 1 | 电动机与减速器联轴器 | 连接无松动、弹性元件外观良好，无老化等现象 |
| 2 | 驱动轮、导向轮轴承部 | 无异常声响，无振动、润滑良好 |
| 3 | 曳引轮槽 | 磨损量符合要求 |
| 4 | 制动器动作状态监测装置 | 工作正常，制动器动作可靠 |
| 5 | 控制柜内各接线端子 | 各接线紧固、整齐、线号齐全清晰 |
| 6 | 控制柜各仪表 | 显示正常 |
| 7 | 井道、对重、轿顶各反绳轮轴承部 | 无异常声响、无振动、润滑良好 |
| 8 | 悬挂装置、补偿绳 | 磨损量、断丝数不超过要求 |
| 9 | 绳头组合 | 螺母无松动 |
| 10 | 限速器钢丝绳 | 磨损量、断丝数不超过5% |
| 11 | 层门、轿门门扇 | 门扇各相关间隙符合要求 |
| 12 | 轿门开门限制装置 | 工作正常 |
| 13 | 对重缓冲距离 | 符合标准值 |
| 14 | 补偿链（绳）与轿厢、对重结合处 | 固定、无松动 |
| 15 | 上、下极限开关 | 工作正常 |

年度维护保养项目（内容）及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维护保养项目（内容） | 维护保养基本要求 |
| 1 | 减速器润滑油 | 根据油量情况适时更换，保证油质符合要求 |
| 2 | 控制器接触器、继电器触点 | 接触良好 |
| 3 | 制动器铁芯（柱塞） | 清洁、润滑、检查，磨损量5% |
| 4 | 制动器制动能力 | 保持有足够的制动力，必要时进行轿厢装载125%额定载重量的制动试验 |
| 5 | 导电回路绝缘性能测试 | 符合标准 |
| 6 | 限速器安全钳联动试验 | 工作正常 |
| 7 | 上行超速保护装置动作试验 | 工作正常 |
| 8 | 轿顶、轿厢架、轿门及其附件安装螺栓 | 紧固 |
| 9 | 轿厢和对重/平衡重的导轨 | 清洁、压板牢固 |
| 10 | 随行电缆 | 无损伤 |
| 11 | 轿厢和对重/平衡重的导轨支架 | 固定、无松动 |
| 12 | 层门装置和地坎 | 无影响正常使用的变形，各安装螺栓紧固 |
| 13 | 轿厢称重装置 | 准确有效 |
| 14 | 安全钳钳座 | 固定、无松动 |
| 15 | 轿底各安装螺栓 | 紧固 |
| 16 | 缓冲器 | 固定、无松动 |
| 17 | 导轨装置 | 压板、接头和支撑架的螺栓 |

2、质量标准：符合国家及行业相关规范、技术标准；

3、付款和奖惩方式：按合同约定；

4、服务期：合同签订后1年；

**包3：矿物净水机采购**

**1、采购清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **净水机1** | **净水机2** |
| 数量 | 2台 | 2台 |
| 外观材质 | 白色ABS+钣金 | 不锈钢+钣金喷塑 |
| 适用人数 | 15-40人 | 50-80人 |
| 热罐大小 | 5L | 20L |
| 压力桶/水箱 | 8L(常温水箱) | 3.2G |
| 制水速度 | 15L/H | 60L/H |
| 制热水能力 | 14.5L/H | 25L/H |
| 接水盘与龙头距离 | 275mm | 336mm |
| 杀菌 | 水箱双浸没式UV杀菌 | 过流式UV杀菌 |
| 智能化 | 4G+IOT平台 | 4G+IOT平台 |
| 热水沸点调节 | 85-95°可调 | 85-99°可调 |
| 额定净水量 | 4000L | 5000L |
| 额定功率 | 1650W | 2600W |
| 加热功率 | 1600W | 2500W |
| 滤芯根数 | 3芯 | 6芯 |
| 滤芯配置 | ZPC+NF+NSP复合滤芯 | PP+PP+CPP+400G纳滤+NSP+超滤碳棒复合滤芯 |
| 换芯提醒 | 显示屏提醒 | 显示屏提醒 |
| 滤芯寿命/年 | 1+1+1 | 0.5+0.5+0.5+1+2+0.5 |
| 净重 | 小于30kg | 小于60kg |

2.其他要求

（1）NSP选择性过滤技术，去除有害金属离子，保留有益矿物质；

（2）七重净化（pp棉+活性炭+纳滤+nsp膜色谱+后置活性炭+超滤+uv紫外灯）

（3）IOT智能物联平台，便捷管理，远程定时开关机，滤芯更换主动提醒，故障

（4）主动提醒；

①滤芯防伪技术，（自动识别原厂滤芯）

②节能模式，2小时不取水自动待机；

③沸点可调，满足高原地区使用；

④长假前后，一键快速排空，水质鲜活；

⑤主动安全，五大安全防护设计，防漏水，防漏电，防干烧，防烫伤，防磕碰；

⑥蜂鸣声可选择打开/关闭；

⑦童锁功能可选择打开/关闭；

⑧移动端小程序。

**四、付款方式：**

按合同约定。

**五、报名时间：**2024年2月21日至2024年2月23日(09:00-17：00)。

**六、报名方式：**现场报名/邮箱报名： 122705199@qq.com 需提供营业执照、单位介绍信、法人及经办人身份证扫描件并添加到附件发送。报名资料上须注明**项目名称**、**项目编号**及**包号**和被介绍人**身份证信息**、**联系方式**及邮箱，同时加盖单位鲜章。

**七、询价时间：**2024年2月29日下午14:30（若有变动另行通知）迟到将被视为自动弃权。

**八、询价地点：**盐亭县人民医院行政办公楼5楼会议室。

**九、联系方式**

联系人：母女士

联系电话：13541757168

院内采购监督：0816-7227175

盐亭县人民医院

 2024年2月20日