#  询价通知书

溧水区人民医院5部杂物梯电梯维保的潜在服务商应在溧水区人民医院官网获取采购文件，并于2025年8月7日9点30分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：LSRY-ZB2025-Z012

项目名称：溧水区人民医院5部杂物梯电梯维保

采购方式：询价

**最高限价：****1.5万/年**（含维保费、电梯年检费、限速器检测费、保险费、人工费等）

**服务期限：**一招三年，合同一年一签

二、投标人资格要求

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次政府采购活动前上一年度的会计报表）；或提供南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书原件；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明及证明材料）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次政府采购活动前近一年内（任意一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）；或提供南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书原件；

（5）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加本次采购活动前近3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）；

**本项目特定的资质要求：**

**1 投标服务商须具有有效期内含有曳引驱动乘客电梯安装修理项目许可的《特种设备生产许可证》或有效期内的《特种设备（电梯）安装维修许可证》B级及以上资质 （提供有效的证明材料并加盖公章，原件备查）**

**2 电梯维保人员需具有电梯维修方面专业技术资格证书并持证上岗。**

**下列供应商不得参加本次采购活动：**

（1）供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

（2）凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、监测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。

（3）供应商被“信用中国”网站（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、报名事宜

请在2025年8月4日-2025年8月6日17:30前，将符合采购文件要求的资格证明文件以Word或PDF电子文档形式发送至168673332@qq.com完成报名，邮件名称及报名文件均命名为“项目名称+服务商名称+联系电话”。

四、出现下列情形之一的响应文件按照无效处理：（1）不具备询价文件中规定资格条件的；（2）未实质性响应询价文件要求的；（3）不符合法律、法规和采购文件规定的其他实质性要求的；（4）投标资料未密封。

出现下列情形之一的，询价终止：（1）所有服务商的响应文件被询价小组认定为无效的；（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；（3）服务商的最终报价超过采购预算的；（4）因重大变故，采购任务取消的。

五、响应文件接收截止时间、开（评）标时间及地点

响应文件接收截止时间及开标时间：2025年8月7日9点30分（北京时间）

开标地点：溧水区人民医院行政楼5楼会议室。

响应文件包含但不限于下列内容：1.报价一览表（详见附件）；2.符合资格要求的相关材料；3.法人授权委托书、法定代表人身份证明书及被授权人身份证明书；4.采购内容及要求条款偏离表（详见附件）；5.项目技术及其他服务承诺。6.服务商具有相关类似项目业绩情况表及证明材料等。上述材料均需加盖公章。（响应文件一式四份，一正三副，目录及页码清晰，密封，封面信息至少包含项目名称、服务商名称及联系电话。每份投标文件须清楚标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。）

六、成交

符合采购人对本项目资格要求，并满足采购人对本项目的采购内容及要求的基础上，投标报价最低的服务商为中标候选人。不再进行二次报价。

七、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

名 称： 总务科（服务事宜咨询） 物资采购管理中心（采购事宜）

地 址：　南京市溧水区崇文路86号

联系方式：　025-56232027索老师（总务科）

025-56232023秦老师（采购中心）

1. **采购需求**

**一、服务条款（根据此项内容填写《服务条款响应偏离表》，要求逐条响应）**

（一）电梯维修保养的服务范围和内容

1需要维修保养的电梯（维保范围）

本次维保电梯为住院二部及食堂共五部电梯，参数见下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 电梯编号 | 电梯品牌 | 层/站 | 载重kg | 台数 | 投入使用时间 |
| 1 | 20A146 | 扬州帝申 | 2/2 | 250 | 1 | 2021.6 |
| 2 | 20A147 | 扬州帝申 | 2/2 | 250 | 1 | 2021.6 |
| 3 | 20A148 | 扬州帝申 | 24/22 | 250 | 1 | 2021.6 |
| 4 | XODTD08113 | 杭州西奥 | 2/2 | 1350 | 1 | 2021.6 |
| 5 | XODTD08114 | 杭州西奥 | 2/2 | 1000 | 1 | 2021.6 |

2 维保内容

电梯维保分为半月、季度、半年、年度四类，各类维保的基本项目和要求分别见附件A至附件D，维保单位应当按时完成规定的保养项目。

3召修

维保单位提供电梯的日常召修，反应迅速，检修及时。

维保单位提供应急故障处理服务，困人事故时，20分钟内到达现场妥善处理。

（二）维修保养要求

1、投标价格应包括与维保内容有关的所有费用(含人工、工具、利润、税金等)。按单价及总价标明报价，同时需附各类原厂零部件价格清单及供货时间。

2、中标方服务人员按照保养要求进行检查、调试、维护、维修，以确保电梯处于良好状态，所有机组的正常运行，在维保期内的电梯安全责任由中标方承担。

3、中标人须保证一次性通过年检并取得合格证，年检费用由中标方承担；对于使用年限不超过15年的限速器，每2年进行一次检测；对于使用年限超过15年的限速器，每年进行一次检测，费用由由中标人承担。

4、中标人须每月对每台机组进行至少二次(每隔15天)检查保养，保养符合行业安全运行标准。

5、中标人须将保养单交至电梯管理人，由管理单位电梯负责人签字。保养任务的完成与否，以保养单为准。

6、中标人须在保养时设置现场安全警示标志。

7、中标人应免费提供例行保养所需的人工及润滑油、润滑脂和清洁材料等。

8、须提供24小时的应急响应服务，且能在接到故障或事故报警后30分钟内到达现场，并能提供正常连续的服务直至故障或事故排除。对电梯困人事故要求在20分钟内到达现场，10分钟内把乘客从轿厢中救出。对非电子板原因的常见故障要求在60分钟内排除，对电子板原因的故障应在行业内普遍认可的合理时间内解决。

9、中标人负责免费提供、维修、更换除曳引轮、主机马达、主驱动变频器、钢丝绳以外所有含维修费用500元（含）人民币以内原厂零部件(不可抗力情况除外)。对更换下来的电子器件应由甲方保管或由甲方与维保单位共同销毁。

10、若中标方人员在维保或应急服务工作过程中因疏忽或失职，造成甲方电梯设备的损害及人员伤残的，中标方负责赔偿。

11、若出现以下情况，则在结算时按次数进行处罚：

1)未完成保养任务，扣除总维保费的10%；

2)电梯出现紧急情况，如困人，未按要求到达现场每次处1000元罚款；

3)电梯非正常运行或因故障连续停止运行三天以上，每次处1000元罚款；

4）一般故障维修严重超期，或因配件延误严重超期，每次处1000元罚款；5)由于中标方疏忽或失职，造成设备损坏、人员伤残等不良后果的，除按规定赔偿外，另外处1000元罚款；

12、中标人须提供24小时维修服务，在非正常时间内进行保养服务时，不再加收其他费用。

13、中标方应每季度给甲方工作人员给予[电梯知识](http://cpro.baidu.com/cpro/ui/uijs.php?rs=1&u=http%3A%2F%2Fwww%2E51test%2Enet%2Fshow%2F3147998%2Ehtml&p=baidu&c=news&n=10&t=tpclicked3_hc&q=chinacpunioncpr&k=%CF%FB%B7%C0%D6%AA%CA%B6&k0=%CF%FB%B7%C0&k1=%BA%CF%CD%AC&k2=%CF%FB%B7%C0%C9%E8%B1%B8&k3=%BA%CF%CD%AC%B7%A8&k4=%CF%FB%B7%C0%D6%AA%CA%B6&k5=%C3%F0%BB%F0&sid=d88f3ce14a38450a&ch=0&tu=u1305503&jk=0218553c2544d3b2&cf=1&fv=11&stid=9&urlid=0&luki=5" \t "_blank)、电梯操作、电梯应急情况处理等方面提供1次培训，每次不得少于2个课时。

14、投标人中标后，须委派专业维修人员在溧水区内24小时驻足。驻点服务的人员数量按每30台不少于1人标准配备（但修理时须有2人及以上持证人员在场），并提供驻点人员的姓名、通迅号码并提供他们有效的特种设备作业人员资格证书复印件（须加盖聘用单位印章及社保证明并每三月更新一次）

15、中标方维护保养人员进入医院内进行维修保养工作时必须佩带正式工人证件并遵守医院的有关规定及管理制度，由于中标方原因出现非法违章作业，一切后果由中标方承担。

16、在日常维护保养期届满时，须经法定定期检验并无因维护保养原因的不合格项目存在。

17、保证在任何情况下不损坏甲方及业主或他人的任何设施、财产，若发生并查证确属中标方原因造成的损坏，中标方应负责给予修复、更换和赔偿。

18、中标方维护保养的电梯无法通过相关单位检查、验收的，由中标方负责，并承担法律责任和经济处罚。

19、中标方工作人员应注意安全操作，如发生人身伤亡、财产损失由中标方承担相应责任。

20、如因使用不当造成电梯故障或损坏，中标单位有责任及时将其修复，使电梯恢复安全、正常运行。

21、500元（含）人民币以内的维修招标人将不再另外支付维修费用，中标方保证及时供应及提供送货上门服务；所有配件必须是原厂家生产。投标时请提供原厂零部件价格清单，若不提供按无效标处理。

（三）日常维护保养应遵守的标准

1、电梯使用管理与维修保养规则TSG T5001-2009

2、地方电梯维修保养安全管理规范

3、电梯维修规范GB/T18775-2002

4、电梯安装使用维护说明书

5、维保合同

（四）综合说明及其它要求：

1、响应单位提供的维保方案能够达到采购单位要求，同时明确详细的服务内容。

2、响应单位必须承诺采购文件中提出的全部设计要求，如果其中某些条款不响应时，应在文件中逐条列出，未列出的视同响应。

3、供应商必须按照采购文件要求配置工作人员数量，并按照《劳动法》及南京市的有关规定支付工资、节假加班费和交纳正常的社会保险，

4、响应单位应对所响应项目的全部内容进行报价，只报其中部分内容者，其响应文件将被拒绝。响应报价包括在服务期内所需的劳务支出、保险、加班费、福利费、配套费用、税费及服务相关等所发生的全部费用以及响应供应商企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

5、中标单位派专门的管理人员对全部服务人员进行全面管理，并积极主动地与采购单位协调做好安全防范工作。

6、分包与转包：本项目禁止整体或部分分包或转包。

7、报价要求：投标总报价一次报定，包括电梯维保服务，含保险、税金、培训、日常养护、辅助材料、专用工具、报关等费用。

8、知识产权：

中标人应保证采购人免除且中标人承担由于采购人在其本国使用该设备或设备任何一部分时而引起第三方提出的侵犯专利权、商标权或工业设计权的起诉、行动、行政程序索赔、请求等以及采购人为此而产生的损失和损害、费用和支出（包括律师费）。

9、投标人必须承诺响应采购文件中提出的全部技术规格与要求；如果以其中某些条款不响应时，应在文件中逐条列出，未列出的视同响应。

10、投标文件以中文资料为准。

11、采购文件和投标文件是合同的不可分割的部分。

12、其他优惠条件，请予以书面说明。

13、中标人全部服务人员劳动合同须严格按《中华人民共和国劳动法》执行，全部服务人员应严格按国家有关法律、法规要求的标准、基数和比列缴纳养老金、医疗保险、失业保险、工伤、生育险等福利并需向采购人提供缴纳各类员工福利证明复印件。

14、中标人在合同期内如因考核不合格或其他原因提前退场的，则须无条件配合甲方做好交接工作。

附件A

曳引与强制驱动电梯维护保养项目（内容）和要求

A1 半月维护保养项目（内容）和要求

半月维护保养项目（内容）和要求见表A-1。

表A-1 半月维护保养项目（内容）和要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 制动器各销轴部位 | 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，间隙值符合制造单位要求 |
| 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说明书要求；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 | 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 | 对重/平衡重块无松动，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 | 轿内报警装置、对讲系统 | 工作正常 |
| 19 | 轿内显示、指令按钮、IC卡系统 | 齐全、有效 |
| 20 | 轿门防撞击保护装置（安全触板，光幕、光电等） | 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、层楼显示 | 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 | 底坑环境 | 清洁，无渗水、积水，照明正常 |
| 31 | 底坑停止装置 | 工作正常 |

A2 季度维护保养项目（内容）和要求

季度维护保养项目（内容）和要求除符合A1半月维护保养的项目（内容）和要求外，还应当符合表A-2的项目（内容）和要求。

表A-2 季度维护保养项目（内容）和要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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，磨损量不超过制造单位要求 |
| 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，符合制造单位要求 |
| 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，磨损量不超过制造单位要求 |
| 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、传送带 | 按照制造单位要求进行清洁、调整 |
| 10 | 层门门导靴 | 磨损量不超过制造单位要求 |
| 11 | 消防开关 | 工作正常，功能有效 |
| 12 | 耗能缓冲器 | 电气安全装置功能有效，油量适宜，柱塞无锈蚀 |
| 13 | 限速器张紧轮装置和电气安全装置 | 工作正常 |

A3 半年维护保养项目（内容）和要求

半年维护保养项目（内容）和要求除符合A2季度维护保养的项目（内容）和要求外，还应当符合表A-3的项目（内容）和要求。

表A-3 半年维护保养项目（内容）和要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维护保养项目（内容） | 维护保养基本要求 |
| 1 | 电动机与减速机联轴器 | 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 | 无异常响声，无振动，润滑良好 |
| 3 | 曳引轮槽 | 磨损量不超过制造单位要求 |
| 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、断丝数不超过制造单位要求 |
| 11 | 层门、轿门门扇 | 门扇各相关间隙符合标准值 |
| 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、对重接合处 | 固定、无松动 |
| 15 | 上下极限开关 | 工作正常 |

A4 年度维护保养项目（内容）和要求

年度维护保养项目（内容）和要求除符合A3半年度维护保养的项目（内容）和要求外，还应当符合表A-4的项目（内容）和要求外，还应当符合表A-4的项目（内容）和要求。

表A-4 年度维护保养项目（内容）和要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 按照制造单位要求适时更换，保证油质符合要求 |
| 2 | 控制柜接触器、继电器触点 | 接触良好 |
| 3 | 制动器铁芯（柱塞） | 进行清洁、润滑、检查，磨损量不超过制造单位要求 |
| 4 | 制动器制动能力 | 符合制造单位要求，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（对于使用年限不超过15年的限速器，每2年进行一次限速器动作速度校验；对于使用年限超过15年的限速器，每年进行一次限速器动作速度校验） | 工作正常 |
| 7 | 上行超速保护装置动作试验 | 工作正常 |
| 8 | 轿厢意外移动保护装置动作试验 | 工作正常 |
| 9 | 轿顶、轿厢架、轿门及其附件安装螺栓 | 紧固 |
| 10 | 轿厢和对重/平衡重的导轨支架 | 固定，无松动  |
| 11 | 轿厢和对重/平衡重的导轨 | 清洁，压板牢固 |
| 12 | 随行电缆 | 无损伤 |
| 13 | 层门装置和地坎 | 无影响正常使用的变形，各安装螺栓紧固 |
| 14 | 轿厢称重装置 | 准确有效 |
| 15 | 安全钳钳座 | 固定，无松动 |
| 16 | 轿底各安装螺栓 | 紧固 |
| 17 | 缓冲器 | 固定，无松动 |

注A-1：如果某些电梯没有表中的项目（内容），如有的电梯不含有某种部件，项目（内容）可适当进行调整（下同）。

 注A-2：维护保养项目（内容）和要求中对测试、试验有明确规定的，应当按照规定进行测试、试验，没有明确规

定的，一般为检查、调整、清洁和润滑（下同）。

 注A-3：维护保养基本要求中，规定为“符合标准值”的，是指符合对应的国家标准、行业标准和制造单位要求（下同）。

注A-4：维护保养基本要求中，规定为“制造单位要求”的，按照制造单位的要求，其他没有明确“要求”的，应当为安全技术规范、标准或者制造单位等的要求（下同）。

附件B常用配件清单一（500元以下配件，中标方免费提供）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 配件名称 | 配件价格 | 发货周期 | 质保期 |
|
| 门滑块 | 免费 | 1个工作日 | 三个月　 |
| 棉芯 | 免费 | 1个工作日 | 三个月 |
| 停用UKS开关 | 免费 | 1个工作日 | 三个月 |
| 三菱滑块 | 免费 | 1个工作日 | 三个月 |
| UKS开关 | 免费 | 1个工作日 | 三个月 |
| 启辉器 | 免费 | 1个工作日 | 三个月 |
| 飞利浦20W灯管 | 免费 | 1个工作日 | 三个月 |
| Z-15GDA55-B5V欧姆龙开关 | 免费 | 1个工作日 | 三个月 |
| 航灯AC220V | 免费 | 1个工作日 | 三个月 |
| 按钮 | 免费 | 1个工作日 | 三个月 |
| 4.3寸STN-LCD单梯显示 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| CEDES光电NC | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| HBP11分体式单梯消防盒 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| CEDES光电NC | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| RS5板 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 补偿链导向装置 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 底坑检修盒（1A） | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| BY抱闸接触器(西门子3RT1016-2AF04 AC110V) | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| CEDES光电NC | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 国产富士接触器 SC-E05A | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| SC-03 继电器 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 轿厢轴流风机(小) | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| Minimax CEDES光幕线 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| CEDES光幕线(2根/套) | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 机房对讲机电源 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 厅门偏心轮 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 端部回转链 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 摩擦轮 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 错相继电器 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 富士接触器 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| 导靴 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |
| （需提供参数）对重护栏 | 免费 | 3个工作日 | 三个月 |

500元以上配件清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配件名称 | 单位 | 单价限价（元） | 报价（元） | 发货周期 | 质保期 |
| 1 | 变频器MCA日立 | 台 | 18600 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 2 | 西威变频器SIEI/AVY4220-EBLM1-C | 台 | 12500 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 3 | 标准制动器 DZD1-653 DC110V | 台 | 4200 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 4 | 五只小键盘 | 套 | 770 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 5 | 变频器扩展卡-EXP-E | 个 | 875 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 6 | 群控柜 | 台 | 19600 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 7 | 梯控装置 | 套 | 5561 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 8 | 限速器（一台） | 台 | 4360 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 9 | 变压器电源板 | 套 | 1785 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 10 | 控制变压器 | 台 | 7200 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 11 | LCB2线路板 | 个 | 1875 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 12 | SCLB3板 | 个 | 3200 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 13 | BX-SCL-C5板 | 个 | 1592 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 14 | DSC-3A | 个 | 2625 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 15 | MPU电子版 | 个 | 7959 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 16 | CAIO板 | 个 | 4168 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 17 | 电子板DP03A04 | 个 | 780 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 18 | 电子板DP04A02 | 个 | 1040 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 19 | 光电位置检测器 | 台 | 2919 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 20 | 无机房松闸电源装置 | 套 | 4743 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 21 | 曳引机编码器 | 套 | 4200 |  | 30个工作日 | 三个月 |
| 22 | AVR开关电源 | 套 | 2450 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 23 | 控制柜插接件电路板 | 套 | 4250 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 24 | 制动器组件 | 套 | 800 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 25 | MAX 154 CEDES有源光幕 | 套 | 3800 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 26 | 二合一安全触板 | 个 | 4200 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 27 | 轿顶通讯板 | 个 | 3498 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 28 | 轿顶检修装置 | 套 | 1173 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 29 | 门机控制器 | 套 | 4200 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 30 | 轿顶电源开关（HAA2132A） | 个 | 613 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 31 | 轿门门电机 | 台 | 2458 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 32 | 轿门门电机编码器 | 台 | 3600 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 33 | 外招液晶显示板（日立） | 个 | 1260 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 34 | 液晶显示器（中文蓝色） | 个 | 855 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 35 | 快速显示板 | 个 | 540 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 36 | 扩展板 | 个 | 1370 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 37 | 通讯板 | 个 | 2660 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 38 | 平层感应器（个） | 个 | 865 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 39 | 平层感应器隔板（一套） | 套 | 628 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 40 | 限速器钢丝绳Φ8mm | 米 | 7.5 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 41 | 曳引钢丝绳8X19S-Φ10(带预拉伸、麻芯) | 米 | 15 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 42 | 轿门门板 | 套 | 3920 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 43 | 厅门门板 | 套 | 4200 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 44 | 6.4英寸 STN-LCD显示器（通用AD33） | 个 | 520 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 45 | 外招显示盒带板子（一套） | 套 | 2325 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 46 | 轿厢地坎 | 套 | 1200 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 47 | 厅门地坎 | 套 | 1600 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 48 | 右开轿厢地坎OP=1300 | 套 | 500 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 49 | 右开铸铁厅门地坎XAA426M7 | 套 | 1500 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 50 | 扁形补偿链 | 米 | 49 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 51 | 对重绳轮组件 | 套 | 2250 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 52 | 对重反绳轮（个） | 个 | 2400 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 53 | 旁路声光报警装置 | 套 | 642 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 54 | 地坑涨紧轮（一套） | 套 | 2321 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 55 | 地坑检修盒 | 个 | 963 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 56 | 轿厢护脚板 | 套 | 635 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 57 | 液压缓冲器 | 台 | 2283 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 58 | 聚氨酯缓冲器 | 台 | 607 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 59 | 对重块 | 个 | 市场钢材价 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 60 | 对重护栏（一台） | 台 | 3150 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 61 | 补偿链导向装置（一套4个轮） | 套 | 600 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 62 | 2.4m底坑爬梯 | 个 | 817 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 63 | 五方对讲主机 | 个 | 3300 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 64 | 五方对讲轿顶板 | 个 | 3115 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 65 | 五方对讲主机后备电源 | 个 | 589 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 66 | 扶梯主驱动板 | 个 | 10500 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 67 | 插件板 | 个 | 4150 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 68 | 梯级辅轮 | 个 | 60 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 69 | 防攀爬装置 | 套 | 610 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 70 | 不锈钢梯级 | 个 | 1135 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 71 | 扶手带 | 米 | 125 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 72 | 扶手带托轮组件 | 套 | 935 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 73 | 主驱动链 | 套 | 3255 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 74 | 扶手带驱动链 | 套 | 2350 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 75 | 梯级缺失感应装置 | 台 | 560 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 76 | 扶手带测速装置 | 台 | 1610 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 77 | 摩擦轮 | 个 | 1260 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 78 | 短节距传动用精密滚子链和链轮 | 按23节 | 1794 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 79 | 踏板XAA280Q9 | 块 | 1600 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 80 | 自动加油装置 | 套 | 3350 |  | 3个工作日 | 六个月 |

注：配件价格含人工费、运费、税金、利润等。

**二、商务条款（根据此项内容填写《商务条款响应偏离表》，要求逐条响应）**

（一）付款方式

1、日常维护保养期满六个月后，采购单位收到中标人发票后按财务流程支付合同总价的50%，特种设备检验机构定期检验合格且经甲方考核后，采购单位收到中标人发票后支付剩余的合同总价的50%。但中标单位应于付款前提供足额合规的发票，否则采购单位有权相应顺延付款而无需承担逾期付款责任。

2、如合同保养时限超过一年的，将保养费总计金额折算为年保养费金额后，按本条1款规定支付。

（二）维保服务期限：一招三年，合同一年一签。

（三）违约责任

1、乙方未按约定履行义务给甲方乘客造成人身伤害或设备损坏造成甲方损失的，乙方应当承担赔偿责任。

2、乙方无法继续履行合同而需要解约的，应当提前一个月通知甲方，并向对方支付合同总额30%的违约金。

**★说明:服务及商务要求中所有指标必须全部响应，任意一项不满足将判定为无效响应。**

**第二部分 响应文件的编制**

 **目录
1、资质索引表（含资质证明材料）**

**2、报价一览表**

**3、500元以上常用配件报价单**

**4、服务条款响应偏离表**

**5、商务条款响应偏离表**

**6、业绩**

**资质索引表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资质要求 | 在响应文件中的页码位置 | 备注 |
| （1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证）； |  |  |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次政府采购活动前上一年度的会计报表）；或提供南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书原件； |  |  |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明及证明材料）； |  |  |
| （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次政府采购活动前近一年内（任意一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）；或提供南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书原件； |  |  |
| （5）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加本次采购活动前近3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）； |  |  |
| **1 投标服务商须具有有效期内含有曳引驱动乘客电梯安装修理项目许可的《特种设备生产许可证》或有效期内的《特种设备（电梯）安装维修许可证》B级及以上资质 （提供有效的证明材料并加盖公章，原件备查）****2 电梯维保人员需具有电梯维修方面专业技术资格证书并持证上岗。** |  |  |

**附件1: 报价一览表**

报价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称： |  | 项目编号： |
| 序号 | 名 称 | 报价（元/年） |  |  |
| 1 | 5部杂物梯电梯维保服务 |  |  |  |
| 供应商是否属于小微型企业 | 是 否 |
| 服务期限 | 一招三年，合同一年一签 |
| 项目负责人及联系方式 |  |

供应商名称: （盖章）

3、在“供应商是否属于小和微型企业”栏后“是”或“否”上打“√”，小微企业享受报价扣除10%参与评标。

**附件2:分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 电梯编号 | 电梯品牌 | 层/站 | 载重kg | 台数 | 投入使用时间 | 单价（元） |
| 1 | 20A146 | 扬州帝申 | 2/2 | 250 | 1 | 2021.6 |  |
| 2 | 20A147 | 扬州帝申 | 2/2 | 250 | 1 | 2021.6 |  |
| 3 | 20A148 | 扬州帝申 | 24/22 | 250 | 1 | 2021.6 |  |
| 4 | XODTD08113 | 杭州西奥 | 2/2 | 1350 | 1 | 2021.6 |  |
| 5 | XODTD08114 | 杭州西奥 | 2/2 | 1000 | 1 | 2021.6 |  |

**附件3：500元以上配件清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配件名称 | 单位 | 单价限价（元） | 报价（元） | 发货周期 | 质保期 |
| 1 | 变频器MCA日立 | 台 | 18600 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 2 | 西威变频器SIEI/AVY4220-EBLM1-C | 台 | 12500 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 3 | 标准制动器 DZD1-653 DC110V | 台 | 4200 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 4 | 五只小键盘 | 套 | 770 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 5 | 变频器扩展卡-EXP-E | 个 | 875 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 6 | 群控柜 | 台 | 19600 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 7 | 梯控装置 | 套 | 5561 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 8 | 限速器（一台） | 台 | 4360 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 9 | 变压器电源板 | 套 | 1785 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 10 | 控制变压器 | 台 | 7200 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 11 | LCB2线路板 | 个 | 1875 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 12 | SCLB3板 | 个 | 3200 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 13 | BX-SCL-C5板 | 个 | 1592 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 14 | DSC-3A | 个 | 2625 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 15 | MPU电子版 | 个 | 7959 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 16 | CAIO板 | 个 | 4168 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 17 | 电子板DP03A04 | 个 | 780 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 18 | 电子板DP04A02 | 个 | 1040 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 19 | 光电位置检测器 | 台 | 2919 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 20 | 无机房松闸电源装置 | 套 | 4743 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 21 | 曳引机编码器 | 套 | 4200 |  | 30个工作日 | 三个月 |
| 22 | AVR开关电源 | 套 | 2450 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 23 | 控制柜插接件电路板 | 套 | 4250 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 24 | 制动器组件 | 套 | 800 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 25 | MAX 154 CEDES有源光幕 | 套 | 3800 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 26 | 二合一安全触板 | 个 | 4200 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 27 | 轿顶通讯板 | 个 | 3498 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 28 | 轿顶检修装置 | 套 | 1173 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 29 | 门机控制器 | 套 | 4200 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 30 | 轿顶电源开关（HAA2132A） | 个 | 613 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 31 | 轿门门电机 | 台 | 2458 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 32 | 轿门门电机编码器 | 台 | 3600 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 33 | 外招液晶显示板（日立） | 个 | 1260 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 34 | 液晶显示器（中文蓝色） | 个 | 855 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 35 | 快速显示板 | 个 | 540 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 36 | 扩展板 | 个 | 1370 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 37 | 通讯板 | 个 | 2660 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 38 | 平层感应器（个） | 个 | 865 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 39 | 平层感应器隔板（一套） | 套 | 628 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 40 | 限速器钢丝绳Φ8mm | 米 | 7.5 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 41 | 曳引钢丝绳8X19S-Φ10(带预拉伸、麻芯) | 米 | 15 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 42 | 轿门门板 | 套 | 3920 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 43 | 厅门门板 | 套 | 4200 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 44 | 6.4英寸 STN-LCD显示器（通用AD33） | 个 | 520 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 45 | 外招显示盒带板子（一套） | 套 | 2325 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 46 | 轿厢地坎 | 套 | 1200 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 47 | 厅门地坎 | 套 | 1600 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 48 | 右开轿厢地坎OP=1300 | 套 | 500 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 49 | 右开铸铁厅门地坎XAA426M7 | 套 | 1500 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 50 | 扁形补偿链 | 米 | 49 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 51 | 对重绳轮组件 | 套 | 2250 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 52 | 对重反绳轮（个） | 个 | 2400 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 53 | 旁路声光报警装置 | 套 | 642 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 54 | 地坑涨紧轮（一套） | 套 | 2321 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 55 | 地坑检修盒 | 个 | 963 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 56 | 轿厢护脚板 | 套 | 635 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 57 | 液压缓冲器 | 台 | 2283 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 58 | 聚氨酯缓冲器 | 台 | 607 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 59 | 对重块 | 个 | 市场钢材价 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 60 | 对重护栏（一台） | 台 | 3150 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 61 | 补偿链导向装置（一套4个轮） | 套 | 600 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 62 | 2.4m底坑爬梯 | 个 | 817 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 63 | 五方对讲主机 | 个 | 3300 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 64 | 五方对讲轿顶板 | 个 | 3115 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 65 | 五方对讲主机后备电源 | 个 | 589 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 66 | 扶梯主驱动板 | 个 | 10500 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 67 | 插件板 | 个 | 4150 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 68 | 梯级辅轮 | 个 | 60 |  | 3个工作日 | 六个月 |
| 69 | 防攀爬装置 | 套 | 610 |  | 5个工作日 | 三个月 |
| 70 | 不锈钢梯级 | 个 | 1135 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 71 | 扶手带 | 米 | 125 |  | 5个工作日 | 六个月 |
| 72 | 扶手带托轮组件 | 套 | 935 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 73 | 主驱动链 | 套 | 3255 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 74 | 扶手带驱动链 | 套 | 2350 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 75 | 梯级缺失感应装置 | 台 | 560 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 76 | 扶手带测速装置 | 台 | 1610 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 77 | 摩擦轮 | 个 | 1260 |  | 3个工作日 | 三个月 |
| 78 | 短节距传动用精密滚子链和链轮 | 按23节 | 1794 |  | 3个工作日 | 十二个月 |
| 79 | 踏板XAA280Q9 | 块 | 1600 |  | 5个工作日 | 十二个月 |
| 80 | 自动加油装置 | 套 | 3350 |  | 3个工作日 | 六个月 |

**附件4： 服务条款偏离表格式**

服务条款偏离表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 项目编号：  |
| 序号 | 询价文件条目号 | 询价要求 | 服务商响应/偏离 | 说明 | 证明材料对应页码 |
| 1 | 服务标准及要求，请根据采购文件要求逐条列举并逐条响应，行数不够自行增加。 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

服务商名称（盖章）：

说明：如果行数不够，请自行增加。请服务商对招标文件内的服务条款进行逐条响应/正偏离/负偏离，不得缺页漏项。如此表空白加盖公章视为全部响应。

**附件5：商务条款偏离表格式**

商务条款偏离表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 项目编号：  |
| 序号 | 询价文件条目号 | 询价要求 | 服务商响应/偏离 | 说明 | 证明材料对应页码 |
| 1 | 商务要求，请根据采购文件要求逐条列举并逐条响应，行数不够自行增加。 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

服务商名称（盖章）：

说明：如果行数不够，请自行增加。请服务商对招标文件内的商务条款进行逐条响应/正偏离/负偏离，不得缺页漏项。如此表空白加盖公章视为全部响应。

**附件6：**无重大违法记录声明格式

无重大违法记录声明

南京市溧水区人民医院：

我单位 （服务商名称）郑重声明：

参加政府采购活动前3年内在经营活动中 （在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录。

（说明：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指服务商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

声明人（公章）：

日　　期： 年 月 日

**附件7：**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明格式及证明材料

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明格式

南京市溧水区人民医院：

我单位 （服务商名称）郑重声明：我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有： 。(提供照片)

主要专业技术能力有： 。(若有)

 声明人：（公章）

 日 期： 年 月 日

 **附件8：业绩材料**

**附件9：**

**南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书**

 年月日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法定代表人 |  | 联系人 |  |
| 联系地址 |  | 联系电话 |  |
| 信用得分 |  | 星级 |  |
| 诚信档案记录情况 |  |
| 信用承诺 | 我公司自愿参加江苏海外集团国际工程咨询有限公司组织的本次采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公证、诚实信用的原则，已发诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我们郑重承诺，本公司符合《政府采购法》第二十二条规定的条件，包括：具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；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；未被列入失信被执行人、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；符合法律、行政法规和采购文件规定的其他条件。如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿承担一切法律责任，接受各级政府采购监督部门和有权机关的的审查和处罚。供应商名称（盖章）：法定代表人（签字）：年月日 |

根据《南京市政府采购供应商信用管理工作暂行办法》（宁财规[2018]10号）有关规定，凡在南京地区参加政府采购活动的供应商，应当事先登陆“信用南京”（www.njcredit.gov.cn）或”南京公共采购信息网”（https://njgc.jfh.com/）主页“政府采购供应商诚信档案”栏目进行注册登记。由于特殊原因未及时注册的供应商可先行获取采购文件，但必须在提交投标（投标）文件截止日2天前办理登记注册手续。

 供应商申请网上注册的，应当按以下程序进行：

 （1）登陆“信用南京”或“南京市政府采购网”网站，点击“政府采购供应商诚信档案”图标，在弹出的用户登录界面，点击“新用户注册”；

 （2）在“新用户注册”界面，供应商自行设置用户名、登录密码，如实填写“南京市政府采购供应商诚信档案注册登记表”，根据本办法第十七条规定上传相关资料，并进行信用承诺确认后，提交注册申请；系统审核后，供应商即可登录系统进行相关功能操作。

注册成功后，供应商参加本次政府采购活动时，在采购文件发布之日起至递交响应文件截止日前，应先登录“信用南京”在线打印其“南京市政府采购供应商信用记录表”，经法定代表人签名盖章后作为响应文件的组成部分“南京市政府采购供应商信用记录表”是其参加本次政府采购活动的必备材料。

**风险提示函**

根据近期审计、巡查的情况，按照«中华人民共和国政府采购法实施条例»第十八条单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。各投标人应高度重视，单位负责人为同一人，以及与其公司有同一控股关系、股权伙伴关系的公司，不得参与同一合同项目的投标，否则有围标、串标之嫌疑，其风险自行承担。