**竞争性磋商文件**

**项目名称：金湖县人民医院**

**电梯设备维保服务采购**

**采 购 人：金湖县人民医院**

**时 间：二〇二三年七月**

总 目 录

[第一章 磋商公告](#_Toc21429_WPSOffice_Level1) 3

[第二章 项目需求](#_Toc13673_WPSOffice_Level1) 5

[第三章 评标方法与评标标准](#_Toc19443_WPSOffice_Level1) 16

[第四章 响应文件格式](#_Toc24475_WPSOffice_Level1) 17

**第一章 磋商公告**

金湖县人民医院电梯设备维保服务采购进行竞争性磋商，现邀请符合条件的供应商参加磋商。

**一、招标项目名称**

项目名称： 金湖县人民医院电梯设备维保服务采购

1、本项目最高限价陆万元整（￥：60000.00元），服务期1年，报价超过最高限价的作废标处理。

2、项目简要说明：21部电梯。详见第二章项目需求。

3、服务期：1年

**三、供应商资格要求**

1、磋商供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定：

（1）提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件；

（2）提供2023年6月的银行出具的资信证明（指人民银行出具的企业信用报告和开户银行出具的资金存款证明），供应商成立不满一年的不需要提供；

（3）提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力”的书面承诺；

（4）提供“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”的书面承诺；

供应商除具备以上资质外，根据采购人的要求还应具备以下条件：

**2、供应商具备电梯安装维修保养B级及以上等级资质证书；**

（1）提供2023年6月份的所在电梯公司维保员工的养老保险社保证明，至少提供5人及5人以上的证明材料**（提供有效的资质证书复印件加盖公章）**

3、供应商提供下列之一：

（1）供应商法定代表人参加磋商的，提供法定代表人资格证明和法定代表人有效身份证；

（2）供应商授权委托人参加磋商的，提供授权委托书和受托人身份证。

4、本项目不接受联合体供应商磋商。

**四、磋商文件发布信息**

在金湖县人民医院网站公示栏

## 第二章 采购需求和具体要求

一、项目概况

医院共有电梯21部。电梯具体型号见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 位置 | 数量 | 层站 |
| 发热门诊 | 2 | 2层2站 |
| 感染楼 | 1 | 2层2站 |
| 门诊楼西 | 1 | 6层6站 |
| 门诊楼东 | 2 | 6层5站 |
| 住院部 | 10 | 13层13站 |
| 门诊药房 | 1（杂物电梯） | 2层2站 |
| 供应室 | 2（杂物电梯） | 2层2站 |
| 血站 | 1（杂物电梯） | 5层3站 |
| 住院药房 | 1（杂物电梯） | 2层2站 |
| 门诊楼 | 4自动扶梯 | 停用 |
| 合计 | 21部＋4部扶梯 |  |

**本次维保服务费用仅为人力成本（即除电梯维修更换所需配件以外的所有费用）；电梯维修更换所需配件由甲方自行采购或委托维保单位采购供应，请投标人根据甲方所列电梯配件清单（附件2）报价。**

二、保养要求

1、机房内电梯主机减速器、曳引电动机、曳引轮、导向轮、编码器、限速器、变压器、紧急停靠屏和制动器等的更换、检查、调整、润滑和清洁。

2、井道内支架、导轨、层门装置及预报灯、缓冲器、井道内开关、随行电缆和限速器张紧装置等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。

3、轿厢照明、风扇、应急照明、轿厢检修开关、急停开关工作、报警装置、对讲系统、指令按钮、轿门安全装置（安全触板，光幕、光电等）的检查、维修、调整、更换。

4、电梯轿厢操纵箱及其内部印板、按钮及各种元件、整个轿门装置、轿厢和对重的导靴及油杯、平层感应装置、轿顶操纵箱及其内部元件等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。

5、电梯曳引钢丝绳、补偿钢丝绳、补偿链、限速器钢丝绳的清洁、张力或长度调整，并根据年度检测结果免费调换。

6、自动扶梯主导轨、扶手带及其驱动装置、梯级及梯级主副轮、主驱动链、安全装置、减速器、电动机、自动加油装置和电磁制动器等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。

7、电梯平层精度的检查和调整。

（一）半月保养：电梯半月保养一次，维护人员做到定人、定时、定梯进行保养，提供全天候应急处理服务。对电梯以下各部位进行检查，确保其工作正常、清洁、润滑。 （附：保养维修记录表）

1、机房、滑轮间应清洁、门窗完好、照明正常

2、手动紧急操作装置齐全，放置在指定位置

3、曳引机运行时无异常振动和异常声响

4、制动器各销轴部位润滑，动作灵活

5、打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦

6、编码器清洁，安装牢固

7、限速器各销销轴部位润滑，转动灵活；电气开关正常

8、轿顶清洁，防护栏安全可靠

9、轿顶检修开关、急停开关工作正常

10、导靴上油杯无泄漏，吸油毛毡齐全，油量适宜

11、对重块无松动，压板紧固

12、井道照明齐全、正常

13、轿厢照明、风扇、应急照明工作正常

14、轿厢检修开关、急停开关工作正常

15、轿内报警装置、对讲系统工作正常

16、轿内显示、指令按钮齐全、有效

17、轿门安全装置（安全触板，光幕、光电等）功能有效

18、轿门门锁电气触点清洁，触点接触良好，接线可靠

19、轿门运行开启和关闭工作正常

20、轿厢平层精度符合标准

21、层站召唤、层楼显示齐全、有效

22、层门地坎清洁

23、层门自动关闭装置正常

24、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

25、层门门锁电气触点清洁，触点接触良好，接线可靠

26、层门锁紧元件啮合长度不小于7mm

27、底坑清洁，无渗水、积水，照明正常

28、底坑急停开关工作正常

（二）电梯季度保养：季度保养是在半月保养的基础上主要对电梯的各部件进行清洁、润滑、检查、特别是对安全装置的检查。 （附：保养维修记录表）

1、机房、滑轮间应清洁、门窗完好、照明正常

2、手动紧急操作装置齐全，放置在指定位置

3、曳引机运行时无异常振动和异常声响

4、制动器各销轴部位润滑，动作灵活

5、打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦

6、编码器清洁，安装牢固

7、限速器各销销轴部位润滑，转动灵活；电气开关正常

8、轿顶清洁，防护栏安全可靠

9、轿顶检修开关、急停开关工作正常

10、导靴上油杯无泄漏，吸油毛毡齐全，油量适宜

11、对重块无松动，压板紧固

12、井道照明齐全、正常

13、轿厢照明、风扇、应急照明工作正常

14、轿厢检修开关、急停开关工作正常

15、轿内报警装置、对讲系统工作正常

16、轿内显示、指令按钮齐全、有效

17、轿门安全装置（安全触板，光幕、光电等）功能有效

18、轿门门锁电气触点清洁，触点接触良好，接线可靠

19、轿门运行开启和关闭工作正常

20、轿厢平层精度符合标准

21、层站召唤、层楼显示齐全、有效

22、层门地坎清洁

23、层门自动关闭装置正常

24、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

25、层门门锁电气触点清洁，触点接触良好，接线可靠

26、层门锁紧元件啮合长度不小于7mm

27、底坑清洁，无渗水、积水，照明正常

28、底坑急停开关工作正常

29、减速机润滑油测量适宜，除蜗杆伸出端外均无渗漏

30、制动衬清洁，磨损量不超过制造单位要求

31、位置脉冲发生器工作正常

32、选层器动静触点清洁，无烧蚀

33、曳引轮槽、曳引钢丝绳清洁、无严重油腻，张力均匀

34、限速器轮槽、限速器钢丝绳清洁、无严重油腻

35 、靴衬、滚轮清洁，磨损量不超过制造单位要求

36、验证轿门关闭的电气安全装置工作正常

37、层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、胶带按照制造单位要求进行清洁、调整

38、层门门导靴磨损量不超过制造单位要求

39、消防开关工作正常，功能有效

40、耗能缓冲器电气安全装置功能有效，油量适宜，柱塞无锈蚀

41、限速器张紧轮装置和电气安全装置工作正常

（三）电梯半年保养：半年保养主要在季度保养基础上对电梯的重点部位检查调整、维护保养。（附：保养维修记录表）

1、机房、滑轮间应清洁、门窗完好、照明正常

2、手动紧急操作装置齐全，放置在指定位置

3、曳引机运行时无异常振动和异常声响

4、制动器各销轴部位润滑，动作灵活

5、打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦

6、编码器清洁，安装牢固

7、限速器各销销轴部位润滑，转动灵活；电气开关正常

8、轿顶清洁，防护栏安全可靠

9、轿顶检修开关、急停开关工作正常

10、导靴上油杯无泄漏，吸油毛毡齐全，油量适宜

11、对重块无松动，压板紧固

12、井道照明齐全、正常

13、轿厢照明、风扇、应急照明工作正常

14、轿厢检修开关、急停开关工作正常

15、轿内报警装置、对讲系统工作正常

16、轿内显示、指令按钮齐全、有效

17、轿门安全装置（安全触板，光幕、光电等）功能有效

18、轿门门锁电气触点清洁，触点接触良好，接线可靠

19、轿门运行开启和关闭工作正常

20、轿厢平层精度符合标准

21、层站召唤、层楼显示齐全、有效

22、层门地坎清洁

23、层门自动关闭装置正常

24、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

25、层门门锁电气触点清洁，触点接触良好，接线可靠

26、层门锁紧元件啮合长度不小于7mm

27、底坑清洁，无渗水、积水，照明正常

28、底坑急停开关工作正常

29、减速机润滑油测量适宜，除蜗杆伸出端外均无渗漏

30、制动衬清洁，磨损量不超过制造单位要求

31、位置脉冲发生器工作正常

32、选层器动静触点清洁，无烧蚀

33、曳引轮槽、曳引钢丝绳清洁、无严重油腻，张力均匀

34、限速器轮槽、限速器钢丝绳清洁、无严重油腻

35 、靴衬、滚轮清洁，磨损量不超过制造单位要求

36、验证轿门关闭的电气安全装置工作正常

37、层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、胶带按照制造单位要求进行清洁、调整

38、层门门导靴磨损量不超过制造单位要求

39、消防开关工作正常，功能有效

40、耗能缓冲器电气安全装置功能有效，油量适宜，柱塞无锈蚀

41、限速器张紧轮装置和电气安全装置工作正常

42、电动机与减速机联轴器螺栓无松动

43、曳引轮、导向轮轴承部无异常声，无振动、润滑良好

44、曳引轮槽磨损量不超过制造单位要求

45、制动器上检测开关工作正常，制动器动作可靠

46、控制柜内各接线端子接线坚固、整齐，线号齐全清晰

47、控制柜各仪表显示正确

48、井道、对重、轿顶各反绳轮轴承部无异常声，无振动、润滑良好

49、曳引绳、补偿绳磨损量、断丝数不超过要求

50、曳引绳绳头组合螺母无松动

51、限速器钢丝绳磨损量、断丝数不超过制造单位要求

52、层门、轿门门扇各相关间隙符合标准

53、对重缓冲距符合标准

54、补偿链（绳）与轿厢、对重接合处固定、无松动

55、上下极限开关工作正常

（四）电梯年保养：年保养主要在半年保养基础上对电梯的全方位检查调整、特别重点部位的维护保养（附：保养维修记录表）

1、机房、滑轮间应清洁、门窗完好、照明正常

2、手动紧急操作装置齐全，放置在指定位置

3、曳引机运行时无异常振动和异常声响

4、制动器各销轴部位润滑，动作灵活

5、打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦

6、编码器清洁，安装牢固

7、限速器各销销轴部位润滑，转动灵活；电气开关正常

8、轿顶清洁，防护栏安全可靠

9、轿顶检修开关、急停开关工作正常

10、导靴上油杯无泄漏，吸油毛毡齐全，油量适宜

11、对重块无松动，压板紧固

12、井道照明齐全、正常

13、轿厢照明、风扇、应急照明工作正常

14、轿厢检修开关、急停开关工作正常

15、轿内报警装置、对讲系统工作正常

16、轿内显示、指令按钮齐全、有效

17、轿门安全装置（安全触板，光幕、光电等）功能有效

18、轿门门锁电气触点清洁，触点接触良好，接线可靠

19、轿门运行开启和关闭工作正常

20、轿厢平层精度符合标准

21、层站召唤、层楼显示齐全、有效

22、层门地坎清洁

23、层门自动关闭装置正常

24、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

25、层门门锁电气触点清洁，触点接触良好，接线可靠

26、层门锁紧元件啮合长度不小于7mm

27、底坑清洁，无渗水、积水，照明正常

28、底坑急停开关工作正常

29、减速机润滑油测量适宜，除蜗杆伸出端外均无渗漏

30、制动衬清洁，磨损量不超过制造单位要求

31、位置脉冲发生器工作正常

32、选层器动静触点清洁，无烧蚀

33、曳引轮槽、曳引钢丝绳清洁、无严重油腻，张力均匀

34、限速器轮槽、限速器钢丝绳清洁、无严重油腻

35 、靴衬、滚轮清洁，磨损量不超过制造单位要求

36、验证轿门关闭的电气安全装置工作正常

37、层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、胶带按照制造单位要求进行清洁、调整

38、层门门导靴磨损量不超过制造单位要求

39、消防开关工作正常，功能有效

40、耗能缓冲器电气安全装置功能有效，油量适宜，柱塞无锈蚀

41、限速器张紧轮装置和电气安全装置工作正常

42、电动机与减速机联轴器螺栓无松动

43、曳引轮、导向轮轴承部无异常声，无振动、润滑良好

44、曳引轮槽磨损量不超过制造单位要求

45、制动器上检测开关工作正常，制动器动作可靠

46、控制柜内各接线端子接线坚固、整齐，线号齐全清晰

47、控制柜各仪表显示正确

48、井道、对重、轿顶各反绳轮轴承部无异常声，无振动、润滑良好

49、曳引绳、补偿绳磨损量、断丝数不超过要求

50、曳旨绳绳头组合螺母无松动

51、限速器钢丝绳磨损量、断丝数不超过制造单位要求

52、层门、轿门门扇各相关间隙符合标准

53、对重缓冲距符合标准

54、补偿链（绳）与轿厢、对重接合处固定、无松动

55、上下极限开关工作正常

56、减速机润滑油按照制造单位要求及时更换，保证油质符合要求

57、控制柜接触器，续电器触点接触良好

58、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

59、制动器制动弹簧压缩量符合制造单位要求，保持有足够的制动力

60、导电回路绝缘性能测试符合标准

61、限速器安全钳联动试验（每两年进行一次限速器动作速度校验）工作正常

62、上行超速保持装置动作试验工作正常

63、轿顶、轿厢架、轿门及其附件安装螺栓坚固

64、轿厢和对重的导轨支架固定，无松动

65、轿厢和对重的导轨清洁、压板牢固

66、随行电缆无损伤

67、层门装置和地坎无影响正常使用的变形，各安装螺栓坚固

68、轿厢称重装置准确有效

69、安全钳钳座固定，无松动

70、轿底各安装螺栓坚固

（五）每年对曳引钢丝绳作一次探伤检测，每年对整机作一次安全运行和运行质量检测，每年进行一次舒适感运行曲线的检测，并在检测结束时向甲方提交检测报告

（六）提供全天候应急处理服务，并在接到甲方紧急报修通知后10分钟内赶到现场。

（七）负责办理电梯设备年检申报手续，配合政府主管部门实施年检，年检费用由甲方承担。

三、质量保证及售后服务：

1、成交供应商派驻维保人员应具有电梯作业证（T1或T2），熟悉维保电梯原理、结构、性能、安全规范，派驻维保人员应仪容仪表得体，穿着工作服、佩戴工作牌，遵守医院有关规章制度。

2、成交供应商应安排项目经理每月至少前往医院一次与甲方就本月维保情况进行沟通交流。

3、成交供应商需严格执行电梯维保和日常巡查工作流程，对医院21部电梯坚持每日定时巡查，并填写相关记录表，每15天按照维保要求进行定时保养，做好每台电梯保养记录，建档备查。如未按时巡查、保养的，给予成交供应商500元/次处罚。

4、电梯在使用中发生故障时，成交供应商派驻人员应10分钟内到达现场进行处置，不需要更换配件的维修应在1小时之内完成，一般配件的更换、维修须在4小时之内完成，重大配件更换、维修24小时内完成。如未在规定时间内完成修理，按照招标文件规定予以成交供应商1000元/次处罚。

5、成交供应商在维保工作中，应服从甲方现场安全管理，落实现场安全防护措施，需现场设置警示标志，采取安全防范措施，需严格遵守国家规定的操作流程和规范进行维保，需要安全监护作业的内容应书面告知甲方，作业时作业人员不得少于2人，否则造成的损失由成交供应商承担。

6、成交供应商不得以任何形式将维保工作非法分包、转包。如将维保工作非法分包、转包，我方有权终止合同，并根据招标文件对成交供应商进行处罚。

7、成交供应商在维保期间如需更换派驻维保人员必须书面告知医院，经批准后，同时附更换派驻人员相关证件。

**第四章 响 应 文 件 格 式**

**响 应 文 件**

【正/副本】

**项目名称：**

**供应商：**

**二0二三年 月 日**

**响应文件主要目录**

[一、磋商函](#_Toc1521_WPSOffice_Level1)

二、磋商一览表

[三、](#_Toc27373_WPSOffice_Level1)磋商报价明细表

[四、](#_Toc16105_WPSOffice_Level1)技术要求响应偏离表

五、服务承诺

[六、资质审查时供应商必须提交的资格证明文件](#_Toc2026_WPSOffice_Level1)

[七、评审时投标人需提供的证明文件](#_Toc23372_WPSOffice_Level1)

八、涉及无效响应文件条款中供应商必须提供的证明文件

九、供应商认为有必要提供并说明的其他资料

[十、](#_Toc30820_WPSOffice_Level1)[示范格式](#_Toc15244_WPSOffice_Level3)

1. **磋商函**

致： （采购人）

关于 采购项目磋商文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加本项目磋商。同时，正式授权下述签字人 （姓名和职务）代表 （供应商单位名称），全权处理本次项目磋商的有关事宜。

1、按照磋商文件中规定各项要求，我方愿以（大写、人民币） 元（RMB￥ 元）的磋商报价并按磋商文件的规定要求提供所需货物和服务。

2、我方同意按照磋商文件的规定，本响应文件的有效期为从磋商之日起计算90天，在此期间，本响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们成交，本响应文件在此期间之后将继续保持有效，直到合同生效。

3、我们同意向贵方提供贵方可能要求的与磋商有关的任何证据或资料，并保证所提供的都是真实的、准确的。

4、如果我们成交，为执行合同，我们将按照供应商须知第29条要求提交履约保证金。

5、一旦我方成交，我方将按照磋商文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证按磋商文件中规定的时间内提供所需服务。否则我们的履约保证金将被贵方没收。

6、我们没有为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

供应商名称（公章）：

地址： 邮编：

电话： 传真：

法定代表人（委托受托人）签字：

职务：

日期： 年 月 日

注：供应商应按磋商函格式分别单独编制并密封两份报价文件。除必要的签字以外，其他内容必须机打，不得手工填写，否则按无效标处理。

**二、磋商一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 投标报价  总计 | （小写）¥ 元  （大写）人民币 元 |

### 供应商： （加盖公章）

法人或其委托受托人签字：

年 月 日

注：

（1）投标报价总计应满足磋商文件中投标人须知磋商报价所述内容。

（2）开标一览表格式不得自行改动。

**三、磋商报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 是否响应需求 | 采购数量 | 单位 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 金湖县人民医院电梯维保 | 是 | 1 | 年 |  |  |
|  | 合计 | 大写： 小写： | | | | |

供应商： （加盖公章）

法定代表人或其委托受托人签字：

年 月 日

**注：**

1、所有价格系人民币表示。

2、投标人的报价应包括人员、保险、税金等所有费用，采购人不再支付任何其他费用。

3、报价必须机打，手工填写按无效标处理

4、此表不够可复制放大

**四、技术要求响应偏离表（本项目无需提供）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目采购需求中主要技术  条款描述 | 所报产品规格、型号及相应技术参数描述 | 偏离  情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

磋商供应商： （加盖公章）

法定代表人或其委托受托人签字：

注：（1）此表为表样，行数可自行添加，但格式不变。

（2）是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离。

（3）磋商供应商必须仔细阅读本磋商文件第五章中所有技术规范条款和相关功能要求，并将响应情况及偏离情况逐项填入上表。

**五、****服务****承诺**（格式由投标人自定、加盖投标人公章）

**六、资质审查时供应商必须提交的资格证明文件**

1、磋商供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定；

（1）提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件；**（提供有效的营业执照复印件加盖公章）**

（2）提供银行出具的资信证明（指人民银行出具的企业信用报告和开户银行出具的资金存款证明），供应商成立不满一年的不需要提供；**（提供财务状况报告或银行出具的资信证明复印件加盖公章）**

（3）提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力”的书面承诺；**（提供书面承诺原件，详见示范格式）**

（4）提供“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”的书面承诺； **（提供书面承诺原件，详见示范格式）**

供应商除具备以上资质外，根据采购人的要求还应具备以下条件：

**2、供应商具备电梯安装维修保养B级及以上等级资质证书；（提供有效的资质证书复印件加盖公章）**

（1）提供2022年6月份的所在电梯公司维保员工的养老保险社保证明，本县城不少于5人**（提供有效的资质证书复印件加盖公章）**

3、供应商提供下列之一：**（提供下列材料之一，详见示范格式）**

（1）供应商法定代表人参加磋商的，提供法定代表人资格证明和法定代表人有效身份证；**（提供资格证明和身份证复印件加盖公章）**

（2）供应商授权委托人参加磋商的，提供授权委托书和受托人身份证。**（提供授权委托书和身份证复印件加盖公章）**

4、本项目不接受联合体供应商磋商。

注：1、部分需要提供的资料磋商文件中提供示范格式的，按示范格式编制，未提供示范格式的，供应商自拟。

2、上述是评标委员会对供应商资质审查时，供应商所必须要提供的资格证明文件，如供应商未能提供上述资格证明文件以及发现供应商的资质条件不符合磋商文件要求或造假现象，可随时取消其磋商或成交资格。

**七、涉及无效响应文件条款中供应商必须提供的证明文件**

**（按文件要求提供）**

**八、供应商认为有必要提供并说明的其他资料**

（格式由供应商自定，加盖供应商公章。）

**十、示范格式**

**示范格式一**

**法定代表人资格证明**

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。为参与 项目，签署上述项目的响应文件、进行磋商、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商： （加盖公章）

年 月 日

**示范格式二**

**授权委托书**

致：

本授权书宣告：

委托方： 地址：

法定代表人：

受托人：姓名 性别： 出生日期： 年 月 日

所在单位： 职务：

身 份 证： 联系方式：

兹委托受托人 代表我公司参加 组织的 采购项目的政府采购活动，受托人有权在该磋商活动中，以我单位的名义签署磋商函和响应文件，与采购人协商、澄清、解释，签订合同书并执行一切与此有关的事项。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我公司均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 （加盖公章）

年 月 日

**示范格式三**

**承诺书**

我单位参加本次采购活动，未存在以下情形，承诺如下：

（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，不得同时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、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动；

（3）“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中的供应商不得参加本项目的采购活动”；

企业名称（盖章）：

日　　　　期：

**示范格式四**

**参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大**

**违法记录的书面声明**

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前三年内，我公司在经营活动中没有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。

特此声明！

供应商： （加盖公章）

法定代表人（委托受托人）签字：

日期： 年 月 日

**示范格式五：**

### 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我单位郑重声明：我单位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公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有： 。

主要专业技术能力有： 。

投标人：     （盖章）

法定代表人（委托受托人）签字：

     日期：年  月 日