**淮南开沃综合楼电梯采购及安装工程邀请报价公告**

**社会各优秀单位:**

 开沃汽车(淮南)有限公司拟对淮南开沃综合楼电梯采购及安装工程进行招标，欢迎行业优秀单位报名参加。

1. **项目名称**：淮南开沃综合楼电梯采购及安装工程
2. **项目地址**：安徽省淮南市高新区

**三、项目概况及招标内容：**

本项目位于安徽省淮南市高新区新能源汽车及装配制造产业园综合楼内，综合楼总建筑面积为7074.18㎡。本次招标内容为综合楼1#楼电梯采购、安装、调试、检验验收及相关后续服务。

**四、报价内容包含：**

1、电梯设计、制造、包装、运输、库存管理、现场装卸、搬运、质量保证措施、保险、各类税金、管理等费用；

2、电梯安装、调试、检测、检验费（取得质量监督管理部门的检验合格证、质保期内的检验合格证）、调试提供技术资料、技术服务、人员培训及维修保养售后服务等费用；

3、轿厢装修费、脚手架搭建费、吊装费、预埋件的材料及施工费、土建配合、水电费、电梯检测验收费以及投标人认为需要的其他费用等。招标方只负责合格完成品的接收和使用。（具体详见附件1报价表和附件4技术要求）。

4、综合考虑因电梯井道过大或过小而增加的电梯安装费；

5、电梯安装完成后须取得淮南市市场监督管理局登记，同时取得淮南市特种设备监督检验中心检测合格并获得相关证明文件；

6、安装前的告知书由安装单位完成，考虑相关费用；

注：**投标人投标前应勘察施工现场，应充分考虑施工现场条件及不可预见费用。**

**五、项目要求：**

1. **电梯品牌：天津奥的斯、上海三菱、迅达、日立、蒂升电梯（同等或以上品牌）**

**2、经淮南市市场监督管理局登记并验收合格，取得使用登记证，并提交以下文件：**

（1） 装箱单；

（2） 产品质量合格证；

（3） 进口配套件，投标人须提供原产地证明、海关报关单及商检证明（如有）。

（4） 双方签署的所有货物开箱验货合格的报告；

1. 经淮南市特种设备监督检验中心出具的检验报告（特种设备使用标志）；
2. 安装完成后取得特种设备使用登记表等证明文件。

**3、安装前的告知书由安装单位完成；**

**六、工期要求：90日历天**，**开工具体时间以甲方通知为准**

**七、付款方式：**

合同生效后15天内，需方向供方付合同总价款的30%作为预付款；发货前，需方向供方付合同总价款的30%货款；安装完毕，联动调试合格，报检取证完成，验收合格交付后15天内，付合同总价款的30%货款，付款前，供方需开具全额发票；在质量保证期（两年）满后一个月内将余款10%付清。

**八、投标保证金：**投标单位在递交标书时需交纳人民币**伍仟元**投标保证金，此款以**投标公司**账户电汇缴纳，不接受个人名义汇款。采用银行电汇方式的投标保证金须打入以下账户：

**户名：开沃汽车（淮南）有限公司**

**账号: 34050118100200000062**

**开户行：中国建设银行股份有限公司淮南山南新区支行**

（1）投标保证金应在**2024年5月7日17:00（报价截止日期前一天）**前保证招标方收到（以电子邮件或微信的形式将电汇回执的复印件提供给基建部,如投标保证金未按时到达招标方指定银行，则视为放弃本次报价）。

（2）中标人的投标保证金在中标人与招标方签订了经济合同后自动转为履约保证金，退全部设备安装调试完毕，并经相关检测部门验收、出具验收检测证书后，返还全部履约保证金。未中标人的投标保证金将在确定中标人后15个工作日内无息退还。

**九、投标单位资格：**

1、要求投标人应具备独立的法人资格的电梯制造商或经销商；

2、投标人为制造商的须具备：《中华人民共和国特种设备制造许可证（电梯）》；《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证（电梯）》（具备（电梯安装、维修C级及以上资质）；

 3、投标人为经销商的须具备： 《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证（电梯）》（具备（电梯安装、维修C级及以上资质）；所代理的制造商具备《中华人民共和国特种设备制造许可证（电梯）》；

4、经销商必须具有设备制造商唯一授权书；一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个经销商参加投标（需提供本项目的授权书），不允许制造商和经销商同时报名。

5、企业业绩要求：投标人近三年完成的类似业绩不少于2项。业绩需提供中标通知书和合同。（投标人为经销商的需提供自身业绩）；

有意向参加的单位，需将以下材料做成一套正本投标文件（加盖公章密封）、两套副本（加盖公章密封）和一份电子版，报价需用**表格做（Ｕ盘随报价密封）**，备齐于**2024年5月8日9:00**（开标）前交至南京金龙基建部，逾期无效。

企业经营相关文件：

1) 公司营业执照（营业执照、组织机构代码证、税务登记证三证合一）；

2）资质证书；

3）安全生产许可证（如有）；

4）法人代表证明书；

5）法人代表授权委托书；

6）报名单位地址、公司固定电话、联系人、联系人电话、邮箱地址；

**（法人授权委托人作为投标人唯一联系人，且联系方式不得变动，不接受挂靠）**

1. 附件1法人授权委托书

**十、递交地址及联系方式**

递交地址：南京市溧水区新能源大道369号

 南京金龙客车制造有限公司集团基建部

联系人：张工 电话：18851648594 邮箱:zhanghuihua@skywellcorp.com

现场联系人:肖工 手机: 13856005484

 **开沃汽车（淮南）有限公司 2024年4月25日**

**附件1 报价表**

**附件2 质保期满后的5年以内的备品备件清单及其报价（不计入总价）**

**附件3 法定代表人授权委托书**

**附件4 综合楼1#电梯技术要求**

**附件1：**

**报价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **设备型号** | **主要参数** | **数量** | **设备价格（含税）** |
| **1#综合楼电梯** |  |  | 1 |  |
| **设备总价** |  |  |
| **设备安装、调试费** |  |  |
| **投标总报价****（含税，注明税率）** |  | 大写： （小写：￥ ） |

**注明：报价的设备需提供相关详细的技术参数，列在标书内。**

**附件2：**

**质保期满后5年以内的备品备件清单及其报价**

**(不计入总价)**

|  |
| --- |
| **质保期满后5年以内的备品备件清单及其报价(不计入总价)** |
| 序号 | 备品备件名称 | 备品备件名称/规格型号 | 数量 | 制造商 | 单价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 总计价格 |  |

**附件3：**

**法定代表人授权书(格式)**

本授权书声明：注册于 （国家或地区的名称） 的 （公司名称） 的在下面签字的 （法人代表姓名、职务） 代表本公司授权 （单位名称） 的在下面签字的 （被授权人的姓名、职务） 为本公司的合法代理人，就 （招标项目名称） 的 （招标编号） 投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效,特此声明。

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_

**附授权代表身份证复印件：**

**、**

**附件4：**

综合楼1#电梯技术要求

一、基本参数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 吨位（KG） | 提升高度（m） | 速度（m/s） | 停站（站） | 数量（台） | 备注 |
| 1#电梯 | 1000KG | 9.0 | 1.0 | 3（1~3层） | 1 | 客梯、无障碍电梯，有电梯机房 |

轿厢尺寸1600\*1400；

总体要求：设有三防措施（防潮、防腐、防锈），投标人在选择所提供的设备时，

应满足这些条件。

二、其他参数及指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 开门 | 开门方式 | 中分门 |
| 开门尺寸（mm） | 900 |
| 轿厢单开对开 | 单开门 |
| 轿厢及装饰 | 轿厢壁材料 | 木纹板 |
| 轿厢门材料 | 发纹不锈钢（304发纹不锈钢） |
| 底板材料 | 石材地面 |
| 轿顶（或吊顶）装饰 | 是否选用豪华吊顶（顶部射灯或平面灯） |
| 层门材料 | 发纹不锈钢（304发纹不锈钢） |
| 门套材料 | 发纹不锈钢（304发纹不锈钢） |
| 外呼设计 | 液晶显示屏，发纹不锈钢面板 |  |
| 呼梯按钮 | 磨砂玻璃 |
| 无障碍功能配置 | 残疾人操纵器、盲文按钮、语音报站、后壁扶手、后壁镜面不锈钢 |  |
| 其他配置 | 物联网、停电应急平层 |  |

电梯基本功能要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 修正运行 | 电梯因电源扰动、断电或对电梯系统的通信干扰导致电梯停在两层之间，当电源恢复或干扰消失后，驱动系统会把电梯运行到最近楼层，电梯恢复正常运行。 |
| 2 | 电源相位故障监测 | 电源相位故障监测功能三相电中一相或几相电压过低、断相、错相时使电梯停止运行；供电稳定时电梯会恢复正常运行。 |
| 3 | 救助运行功能 | 选择救助与检修运行，检修运行优先于救助运行。 |
| 4 | 运行时间监察 | 当控制系统检测到因电梯的轿厢、对重或其它任何运动部件卡滞而产生的曳引机运转时间超过了设定的时间，会使曳引机停止运转。 |
| 5 | 轿门限位开关 | 用于轿门的独立限位开关。此开关可用于例如在限定位置控制门力或为控制特性提供附件信息如力矩，NUD 及 TTC 等 |
| 6 | 轿顶急停开关 | 按下轿顶急停开关，可使电梯停止运行。 |
| 7 | 井道急停开关，一个开关 | 按下井道底坑急停按钮，可使电梯停止运行。 |
| 8 | 安全钳安全开关 | 当安全钳动作时，与之联动的安全开关使电梯停止运行。 |
| 9 | 轿厢限速器安全开关 | 限速器装有开关，当电梯速度超过允许值会使电梯停止运行。 |
| 10 | 限速器绳张紧安关 | 全开当限速器钢丝绳松弛、松开、或断裂时，使该安全开关动作， 电梯停止运行。 |
| 11 | 轿厢照明 主开关 | 安装在机房墙壁上的轿厢照明主开关，可以切断轿厢照明电源，或当轿厢照明漏电时，防止人员触电 |
| 12 | 电梯主开关 | 两个主开关 一个在电梯最高层电梯控制柜，一个在业主提供的配电柜。 |
| 13 | 轿门触点 | 轿门安全开关用于监控轿门是否关好。 |
| 14 | 禁止开门开关-控制 | 设在控制柜内的一个开关，检修时用于禁止。 |
| 15 | 缓冲器开关 | 当采用液压缓冲器时，缓冲器的安全监察开关反馈缓冲器工作状况。 |
| 16 | 制动方式 -电阻制动 | 电梯制动时，曳引马达产生再生能量。制动方式的选择决定 |
| 了如何处理再生能量。 |
| 17 | 轿厢上行 | 当电梯上行速度超过允许值会使电梯停止运行。 |
|  | 超速保护 |  |
| 18 | 门锁回路检测 | 当门锁回路被短接或触点粘联时，电梯禁止运行。 |
| 19 | 故障自诊断 | 当电梯发生故障时，控制系统会自行判断故障，并提供相应故障代码。 |
| 20 | 轿厢下行超速保护 | 当电梯下行速度超过允许值会使电梯停止运行。 |
| 21 | 智能乘梯 | 可通过人脸识别、二维码、IC卡等方式乘梯 |
| 22 | 智能维保 | 1、具有电梯自身故障诊断模块，自动解析上传至系统。配置智能故障预警模块、不间断检测电梯运行部件、提前预警自动推送。维保记录一键上传、查询、评价、反馈、互动，让维保更透明。 |
| 23 | 智能监管 | 五大监管功能，确保电梯状态实时监控。1、轿厢摄像头实时监控轿厢内状态；2、配置电瓶车入梯声光报警功能；3、困人状态下轿厢环节自动抓拍、录像及上传平台存储；4、报警按钮一键呼叫、SIP服务解决无电话卡、无预留线、无物业管理问题、支持双向语音、双向视频；5系统多接口、支持本地存储； |

注：以上电梯功能要求中标单位在标后提供相关演示。