# 鲁班人电商平台 电梯合格供应商征集文件

鲁班人电商平台(网址: www. lubanlucky. com,以下简称鲁班人)是专业从事土木工程行业 B2B、B2C 电子商务交易服务的第三方平台,公司前台服务厅位于广州市番禺节能科技园产业大厦 1 座 806,主要业务为工程建材团购与零售、工程设备设施租赁与销售、专业工程承包服务、人工专业分包服务、工程质量检测服务、工程项目监测服务、工程前期咨询服务等,形成工程全生命周期范围内"一条龙"、"一站式"的市场产业链电商业务。

鲁班人对客户的工程项目实行总价包干供应策略,选择互联网+集中采购选择建材供应商,首批推出工程建材团购与零售、工程设备设施租赁与销售业务,专业工程承包服务,由于鲁班人贸易特色鲜明,通过商业推介,一个月内鲁班人平台已储备超过 30 亿元的建材与设备采购订单,下一步鲁班人将加大商业推介力度。

为适应客户供应需求与市场需要,做好服务项目工程材料设备材料运营工作,现决定发布公告对电梯供应商进行公开征集,拟从申请报名单位中评审出符合技术要求、信誉良好、履约能力强、报价优的供应商作为合格供应商。

#### 1 本次征集的范围

电梯设备采购及相关服务的供应商

#### 2 征集回复单位的资格要求

- 2.1 必须是国内独立法人;
- 2.2 必须是投报产品的生产厂家:
- 2.3 必须通过 IS09001-2000 版质量体系认证:
- 2.4 必须取得中华人民共和国特种设备制造许可证(需要提供制造许可明细表);
- 2.5 必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)A级资质和电梯安装工程专业承包企业一级资质、安全生产许可证和《广州市建筑业企业及工程中介服务机构登记备案证书》。如不具备以上条件,须提供与安装单位的分包协议和分包人的以上证明资料。
- 2.6 投报产品必须具有特种设备型式试验报告:

2.7 投报产品必须国内工程的使用业绩。

鲁班人谢绝不符合以上条件的供应商递交资料。

### 3 材料设备供应商网上注册、提交资料

- 3.1 网上注册、提交资料;
- 3.2 具体操作详见鲁班人平台帮助中心的供应商注册指南、视频指导
- 3.3 供应商提交的资料备份发送至 www. lubanren369@163. com

## 4 材料设备供应商申请需递交资料内容和要求

- 4.1 征集回复文件包括技术和报价文件。
  - 4.1.1 第一册 技术文件 提交的内容包括但不限于:
    - (1) 资格声明文件, 法定代表人证明书, 若不是法定代表人签署, 需同时提供法定代表人授权委托书;
    - (2) 企业法人营业执照(含年检,复印件,盖章);
    - (3) 企业组织机构代码证;
    - (4) 企业情况简介;
    - (5) 企业近两年财务状况表;
    - (6) 资格证明文件(IS09001-2000 认证、型式试验报告、国家特种设备制造许可证、国家特种设备安装改造维修许可证(电梯)、电梯安装工程专业承包企业一级资质、安全生产许可证、《广州市建筑业企业及工程中介服务机构登记备案证书》、其它资质证书);
    - (7) 提供投报产品国内项目的使用业绩,需提供合同或其它证明支持文件;
    - (8) 产品技术规格书:
    - (9) 生产设备一览表;
    - (10) 生产企业对于投报产品生产和供货能力的说明;
    - (11) 征集回复单位认为需加以说明的其他内容。

# 5 征集联系地址及联系人

地址:广州市番禺区节能科技园产业大厦1座806。

联系人: 邹小姐、李小姐 联系电话: 020-22885806 22885816

## 附表一: 符合性检查表

序	征集回复单位		
号	内容		
1	征集回复文件是否按征集文件要求签字盖章		
2	是否有法定代表人证明书;若不是法定代表人签署的征集回复 文件,是否有同时提供法定代表人授权委托书		
3	是否为投报产品的生产厂家		
4	生产厂家是否通过 IS09001-2000 版质量体系认证		
5	生产厂家是否取得中华人民共和国特种设备制造许可证(需要 提供制造许可明细表)		
6	生产厂家或分包人是否具有具备中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证(电梯)A级资质和电梯安装工程专业承包企业一级资质、安全生产许可证和《广州市建筑业企业及工程中介服务机构登记备案证书》		
7	投报产品是否特种设备型式试验报告		
8	是否有提供国内项目的使用业绩		
	结论(是/否通过)		

- 备注: 1、对检查项目"是"打√,"否"打×。 结论为"通过"或"不通过",出现一 个×即为"不通过";
  - 2、以上符合性审查内容中有一项有 2/3 以上评委的初步评审结论为"不通过"的则 认定不能通过符合审查。

评委:

200 年 月 日

## A1 资格声明

邳.	鲁班	Y	由	离	平	台
TX:	<b>ロ</b> ルル	/\	-	1111		

关于贵方电梯合格供应商征集(征集编号:037),本公司愿意参加征集回复并承诺:

- 1. 我司承诺根据公开征集文件要求提交的文件和资料是准确和真实的。我司若有弄虚作假行为, 一经查实,贵方有权取消我司投报资格。
- 2. 若我司成为正式合格供应商候选人,并成为贵方承建项目的材料设备供应商,我司承诺在项目 实施期间,保证产品保质保量及时供应,否则贵方有权取消我司本次合格供应商候选人及我司 三年内参与贵方负责建设项目的资格。

因违反上述承诺所引起的责任全部由我司承担,如给贵方造成损失,由我司负责赔偿。

征集 🖰	复単位名称	K:				
		(公	章)			
征集回	]复单位授权	7代表	姓名、	职务	(印刷体):	
征集回	]复单位授权	又代表	签字:			
Н	期.	年	月	Н		

# A2-1 法定代表人证明书

		同志现	任我单位		_职务,	为法定代表人,	特此证明。
	单位名称	尔(印章	章)				
	20	年	月	日			
附:							
代表	人性别:						
年龄:							
身份i	正号码:						
营业技	丸照 (注册号	<del>1</del> ;					
经济性	生质:						
主营:							
电话:							

# A2-2 法定代表人授权委托证明书

致:鲁班人电商	平台			
	(生产企业名称),		(国家或地区)合法企业,	法定地址
(	法定代表人姓名、职务)代	代表本公司授权	(被授权人的如	性名、职务)为
本公司的合法代	理人,代表我公司全权办理	里针对此次征集的-	一切有关事宜。	
我公司对被	授权人的签名负全部责任。			
本授权书于_	年月日签号	字生效,特此声明。	5	
被授权人的签名:	t ,	授	权人签名:	_
职 务:	:	职	务:	-
	单位	名称(加盖公章):	·	<u> </u>
		日 期:		

# A3 征集回复单位基本情况表

1. 一般情况									
注册名称									
主要业务									
注册资金									
企业员工人数									
生产厂占地总面积									
地址			ŀ	邮政编码					
	城市								
成立地点	省/州								
	国家								
电话									
电传				传真					
		2. 联系	人						
姓名	取	7.务、职称		电话					
请附企业法人营业执照	<b>翼及企业组织机</b>	构代码证							
征集回复单位名称:_									
(/2	公章)								
征集回复单位授权代表	長姓名、职务(	印刷体):							
征集回复单位授权代表	長签字:								
日 期:年_	月日								

## A4 财务状况表

-		т	^	Н	银	1,-	- J.	± '	·/III
	١.	カ	r.	尸	王尺	17	Γ'Iī	首 i	/π.

	名称:		
开户银行	地址:		
开广报1]	电话:	联系人及职务:	
	传真:	电话:	

## 2.近二年的财务状况表

序号	财务指标	年	年	两年平均值
1	总资产 (万元)			
2	流动资产(万元)			
3	主营业务收入(万元)			
4	净利润 (万元)			
5	负债率			

征集回复单位应附企业年度财务报表,包括资产负债表、损益表和现金流量表等。

征集回	复单位名称	K:					_
		(公	章)				
征集回	复单位授权	代表如	生名、	职务	(印刷体)	):	
征集回	复单位授权	代表领	签字:				
日	期:	_年	月	_目			

# A5 IS09001-2000 版质量体系认证文件(复印件)

# A6 中华人民共和国特种设备制造许可证(复印件)

# A7 其它资质证书(复印件)

中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证(电梯)A级资质

电梯安装工程专业承包企业一级资质

安全生产许可证

广州市建筑业企业及工程中介服务机构登记备案证书

征集回复单位如不具备以上条件,应当将安装工作分包给具备以上条件的分包人,并提供分包协议和分包人的以上证明资料。

# A8 特种设备型式试验报告(复印件)

## A9 使用业绩表

(列出年企业供货项目)

序号	项目名称	项目 地点	客户 名称	规格 型号	台数	合同金额 (万元)	产地	供货 时间	鲁班人联 系电话	联系人
注.	合计									

注:

- 1. 征集回复单位列出的业绩必须是本次公开征集产品的国内工程的供货和使用业绩(同一工程项目中的业绩可以累计)。
- 2. 有关业绩应附有合同或中标通知书的复印件,须提供合同封面、金额价格、签字及加盖章页,若未提供或提供文件不全,视为无此项业绩(原件备查)。

征集回	可复单位名称	示:				<del>.</del>
(公	章)					
征集回	回复单位授权	又代表	姓名、	职务	(印刷体):	
征集回	回复单位授权	又代表	签字:			
日	期:	年	月	日		

# A10 产品技术规格书

## A10-1 设备信息表

设备 类型	系列	型号 规格	技术参数	标准装修	档次说明 (高/中/经济)	投产时间	产地
			按 A11-2、3、4、5、6 表填 写并提供资料加以说明				

## A10-2 垂直电梯规格一览表

		110-2	至且七份从	111 2610	
1	型号规格 项目				
3	载重 kg				
4	额定速度 m/s				
5	停站数 (层)				
6	开门方式				
7	提升高度 mm				
8	首层高度 mm				
9	每层高度 mm				
10	底坑深底 mm				
11	顶层高度 mm				
12	井道尺寸宽×深 mm				
13	层门尺寸宽×高 mm				
14	门洞尺寸宽×高 mm				
15	机房尺寸宽×深 mm				
16	轿厢净高				
17	其它补充说明		•••	•••	•••

# A10-3 垂直电梯功能配置(具备打"√"否则打 "一")

	型号规格 项目		•••
1.	失速保护		
2.	检修操作		
3.	自动慢平层		
4.	层站运行控制开关:可使电梯在某些层站不停靠。		
5.	超载保护及报警		
6.	预负载启动		
7.	高峰服务(群控及并联适用)		
8.	群控后备运行(群控及并联适用): 如 群控或并联系统发生故障,各台电梯以 集选控制方式动行		
9.	连续服务(群控及并联适用):某台电梯发生故障时能自动脱离群控系统,不影响其它梯运行。		
10.	动态分散待机 (群控及并联适用)	·	

	双 之 田		T	
11.	独立服务(群控及并联适用):视需使 某台或全部电梯以集选控制方式运行。			
12.	消除反向轿内召唤			
13.	停层开门			
14.	开关门力矩自动控制			
15.	换向重开门			
16.	自动调整开门保持时间:按轿内还是轿 外停梯登记,自动选择两个不同的开门 保持时间。			
17.	本层再开门:使用层站召唤按钮或轿内 开门按钮,能使正在关闭中的门重开。			
18.	强制关门:当门开启时间超出最大设定 值时,轿内开门按钮和层站召唤按钮的 再开门功能失效。			
19.	开门按钮响应灯			
20.	轿内服务方向指示			
21.	层站服务方向指示:每个层站都有电梯 动行方向显示			
22.	召唤不响应报警			
23.	消防功能(消防梯用)			
24.	停电自救装置			
	自带后备电源			
25.	不锈钢点阵发光层站显示器(监控中心 安装)			
26.	报警求助: 在轿内设有警铃按钮,警铃安装在值班室。			
27.	轿箱内安装安防监控摄像系统			
28.	节能功能			
29.	内部三方通话(轿厢与机房与监控中 心)			
30.	强制迫降功能			
31.	司机操作			
32.	应急照明			
33.	紫外线灭菌灯(基站钥匙开关控制)			
34.	语音报站功能:汉语+英语			
35.	轿厢背景音乐功能			
36.	报站钟及报站灯			
37.	提供 BA 接口和开放式协议,按需要与 大楼监控系统或电梯制造商的远程监 控中心相联			
38.	<b>轿厢通风</b>			
39.	轿厢空调			
40.	满载直驶			
41.	内选按钮纠错功能			
42.	电脑式的监控管理系统预留接口			
43.	内选、首层厅外 IC 卡保密功能			
44.	到站钟定时开关控制			
45.	语音报站定时开关控制			
46	其它补充说明	•••		
	/ · • II / • • • / 4			

## A10-4 垂直电梯主要部件配置

A10-4 垂直电桥主安部件癿直								
	型号规格 项目			•••				
1	主机							
2	门机系统							
3	门光幕保护装置							
4	电梯控制系统							
5	限速器							
6	对重安全钳							
7	候梯厅讯号装置:微动按钮;点阵式显示;发纹不锈钢面板;带数字和方向显示器;8位微电脑控制,到站灯,到站钟,楼层显示							
8	轿厢内操作装置:带数字和方向显示器的发纹不锈钢面板标准操作箱;点阵式显示器;8位微电脑控制							
9	轿厢侧壁							
10	轿厢门							
11	轿厢天花装修标准、救生窗口							
12	轿厢地板							
13	轿厢门踏板							
14	候梯厅门套							
15	候梯厅厅门							
16	候梯厅门踏板							
17	轿厢扶手							
18	轿厢通风、排风、空调系统							
19	轿厢照明: 按装修要求配置							
20	轿厢内铭牌							
21	其它补充说明	•••	•••	•••				

## A10-5 扶梯规格一览表

	1110 3 17(1)1711111 9242							
	型号规格 项目							
1	载荷条件							
2	提升高度							
3	倾斜角度							
4	梯级宽度							
5	底坑深度							
6	额定速度 m/s							
7	维修速度 m/s							
8	控制系统							
9	电源							

10	侧板			
11	低位裙板			
12	内侧板			
13	裙板梯级照明			
14	扶手颜色及样式			
15	运行方式			
16	上下梯级平台			
17	其它补充说明	•••	•••	•••

# A10-6 扶梯功能配置(具备打"√"否则打 "一")

型号规格			•••
扶手带的运行速度相对于梯级的速度			
允差 0~+2%。			
空载运行时,在梯级及地板上方 1m 处			
噪音值不大于 60dB (A)。			
空载运行时,在梯级面上测得的垂直和			
水平振动加速度不大于 0.5m/s2。			
当速度为 0.5m/s, 在无载或带制动负载			
下行时,制动距离应在 0.2m 至 1.0m 之			
间。			
在正常使用和维修保养情况下, 自动扶			
梯在运行中的故障每台每年均不应多			
于 3 次。			
自动扶梯正常情况下,只能就地起动和			
节电功能(尤人时米用慢速运行)			
其它补充说明	•••	•••	•••
	空载运行时,在梯级及地板上方 1m 处噪音值不大于 60dB(A)。空载运行时,在梯级面上测得的垂直和水平振动加速度不大于 0.5m/s2。当速度为 0.5m/s,在无载或带制动负载下行时,制动距离应在 0.2m 至 1.0m 之间。 在正常使用和维修保养情况下,自动扶梯在运行中的故障每台每年均不应多于 3 次。自动扶梯正常情况下,只能就地起动和停车(钥匙开关),特殊情况下,可按压自动扶梯急停开关,使自动扶梯停止工作。自动扶梯采用微机控制方式。自动扶梯采用微机控制方式。自动扶梯采用微机控制方式。自动扶梯应能向自动扶梯监控中心发出扶梯上行、下行、故障显示、左右扶手带对梯级的速度偏差等监视信号。节电功能(无人时采用慢速运行)	项目 实际运行速度和额定速度之间的允许最大偏差为±5%。 扶手带的运行速度相对于梯级的速度允差 0~+2%。 空载运行时,在梯级及地板上方 1m 处噪音值不大于 60dB (A)。空载运行时,在梯级面上测得的垂直和水平振动加速度不大于 0.5m/s2。当速度为 0.5m/s,在无载或带制动负载下行时,制动距离应在 0.2m 至 1.0m 之间。 在正常使用和维修保养情况下,自动扶梯在运行中的故障每台每年均不应多于 3 次。自动扶梯正常情况下,只能就地起动和停车(钥匙开关),特殊情况下,可按压自动扶梯急停开关,使自动扶梯停止工作。自动扶梯采用微机控制方式。自动扶梯采用微机控制方式。自动扶梯应能向自动扶梯监控中心发出扶梯上行、下行、故障显示、左右扶手带对梯级的速度偏差等监视信号。 节电功能(无人时采用慢速运行)	项目 实际运行速度和额定速度之间的允许 最大偏差为±5%。  扶手带的运行速度相对于梯级的速度 允差0~+2%。 空载运行时,在梯级及地板上方 1m 处 噪音值不大于 60dB (A)。 空载运行时,在梯级面上测得的垂直和 水平振动加速度不大于 0.5m/s2。 当速度为 0.5m/s,在无载或带制动负载 下行时,制动距离应在 0.2m 至 1.0m 之 间。 在正常使用和维修保养情况下,自动扶 梯在运行中的故障每台每年均不应多于 3 次。 自动扶梯正常情况下,只能就地起动和 停车(钥匙开关),特殊情况下,可按 压自动扶梯急停开关,使自动扶梯停止 工作。 自动扶梯采用微机控制方式。 自动扶梯采用微机控制方式。 自动扶梯应能向自动扶梯监控中心发 出扶梯上行、下行、故障显示、左右扶 手带对梯级的速度偏差等监视信号。 节电功能(无人时采用慢速运行)

备注:征集回复单位列出投报产品的名称、系列、规格、产地、品牌等的清单并后附产品技术规格书。

# A11 生产设备一览表

投报人应根据下表要求,详细填写生产投报产品所需的生产设备

序号	设备名称	规格型号	数量(注明单位)	原产地/供应商	购置时间	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
•••						

# A12 生产企业对于投报产品生产和供货能力的说明

# 2、报价文件

#### 电梯报价明细表 В1

货币单位:人民币

序号	型号规格	技术参数	标准装修	单价	备注
1		与 A10	)-1 表对应		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
•••••					
•••••					

## 注: 注明报价有效期

征集回复单位名称:						(公	章)		
征集回	复单位授权	代表類	性名、	职务	(印刷体)	<b>:</b>			_
征集回复单位授权代表签字:									
日	期:	_年	月	_日					