鲁班人电商平台 计算机网络系统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,现决定发布公告对计算机网络系统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 本次征集的材料设备种类

计算机网络系统(包括路由器、交换机、网管软件)

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或生产厂家针对本次征集的唯一授权代理商;
- 2.3 生产厂家必须通过 IS09001-2000 版质量体系认证:
- 2.4 投报产品(路由器和交换机)必须获得进网许可证且必须具有由通过 CMA 认证 的检测部门出具的行业相关的检验报告;
- 2.5 投报产品必须国内工程的使用业绩;
- 注: 1. 征集回复单位可就整个系统进行投报,或对系统中某几个产品进行投报。
 - 2. 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 递交资料由技术文件和报价文件组成。
 - 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;
 - (2) 征集回复单位法定代表人证明书;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:
 - (3) 生产厂家的企业法人营业执照(含年检,复印件,盖章);
 - (4) 生产厂家的企业组织机构代码证:
 - (5) 生产厂家情况简介:
 - (6) 生产厂家近两年财务状况表:
 - (7) 资格证明文件(投报产品 IS09001-2000 版质量体系认证证书、进网 许可证、检验报告、其它资质证书);
 - (8) 提供投报产品国内工程的使用业绩,需提供合同或其它证明支持文件;
 - (9) 产品技术参数表(需按附件 **A9** 要求分别完整提供各系列产品的技术 参数表);
 - (10) 产品技术规格书:
 - (11) 生产设备一览表:
 - (12) 征集回复单位对于投报产品生产和供货能力的说明;
 - (13) 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或生产厂家针对本次征集的唯 一授权代理商		
4	生产厂家是否通过 IS09001-2000 版质量体系认证		
5	投报产品(路由器和交换机)是否获得进网许可证且是否具有由通过 CMA 认证的检测部门出具的行业相关的检验报告		
6	投报产品是否有国内工程的使用业绩		
	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

致: 鲁班人电商平台

关于贵方计算机网络系统<u>(投报产品具体名称)</u>合格供应商征集(征集编号: 072),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。

征集回	回复单位名和	尔:					
		(公	章)				
征集回	可复单位授村	双代表	姓名、	职务	(印刷体):		
征集回	回复单位授权	又代表	签字:				
Н	坩.	在	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	芦)				
	20	年	月	日			
附:							
代表	人性别:						
年龄:							
身份证	正号码:						
营业技	丸照(注册号	클) :					
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	À				
	(生产企业名称	尔),	(国家豆	或地区) 合法企业,	法定地址
(法是	定代表人姓名、	职务) 代表本公	;司授权		生名、职务)为
本公司的合法代理力	人,代表我公司	全权办理针对此	比次征集的一切有	关事宜。	
我公司对被授权	双人的签名负全	部责任。			
本授权书于	年月	日签字生效,	特此声明。		
被授权人的签名:_			授权人签	名:	-
职 务:_			职	务:	_
		单位名称(加盖公章):		
		日	期.		
		• •			

A2-3 生产厂家授权书

致:	鲁班人电商	台
	我们	(设备生产厂家名称)是按(国家名称)法律成立的一家
		产品名称)生产厂家,主要营业地点设在(生产厂家地址)。兹授权
	按	(国家名称)的法律正式成立的,主要营业地点设在(被授权单位地址)
	的	(被授权单位名称)_有权使用我们的(投报产品名称),参加鲁班人电
	商平台计算机	
	要求提供的	我方生产的产品的有关事宜,并对我方具有约束力。
	我方于	年月日签署本文件,(被授权单位名称)于年月
	日接受此	件,以此为证。
	被授权单位。	称:
	正式授权签字	的代表姓名及签字(签章):
	职务和部门:	
	(公章)	
	出具授权书的	1生产厂家名称:
	正式授权签	的代表姓名及签字(签章):
	电话:	传真:
	职务和部门:	
	(公章)	•
	日期:	

A3 生产厂家基本情况表

		1. 一般情况	兄		
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			þ	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	只务、职称			电话
		. II. Ibanin			
请附企业法人营业执照征集回复单位名称:_					
	2 章)				
征集回复单位授权代表		(印刷体):			
征集回复单位授权代表					
日 期:年_					

注: 若征集回复单位是代理商,需在征集回复文件中按 A3 格式另外出具代理商的基本情况表。

第 9 页 共 27 页

A4 财务状况表

1.	开	户	银;	行'	情况

开户银行	名称:	
	地址:	
	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。

征集回复卓	单位名称:				-
	(公 章)			
征集回复阜	单位授权代	表姓名、	职务	(印刷体):	
征集回复阜	单位授权代	表签字:			
日期:	年	月	日		

A5 IS09001-2000 版质量体系认证证书(复印件)

A6 进网许可证及检验报告(复印件)

- 1. 路由器和交换机的进网许可证;
- 3. 投报产品由通过 CMA 认证的检测部门出具的行业相关的检验报告。

A7 其它资质证书(复印件)

A8 使用业绩表

(列出供货项目)

序 号	项目名称	项目 地点	客户 名称	设备名称 规格型号	合同金额 (万元)	供货 时间	鲁班人联 系电话	联系人
	合计							

注:

- 1. 征集回复单位列出的业绩必须是本次公开征集同类系统的供货和使用业绩(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	1复单位名称	K:				
(公	章)					
征集回]复单位授权	八代表	姓名、	职务	(印刷体):	
征集回	1复单位授权	八代表	签字:			
日	期:	年	_月	日		

A9-1 计算机网络系统--路由器

			技术要求内容					家响 並
技术范围	技术要	求内容	参考标准		技术指标			支持材料相应页码
技术标准	产品技术材	示准	产品必须符合 IEEE 802.3/3u/3z/3X/3ab、IEEE 802.1q、 IEEE 802.1d/IEEE 802.1w/IEEE 802.1s、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ad、 IEEE 802.1p					
	产品档次			高档	中档	经济 档		
			整机包转发能力(pps)					
	性能		系统交换容量(bps,双向,不考虑加速比情况下)					
			满配最大 GE 接口的数量					
			Flash 容量					
			RAM 容量					
			路由转发表(FIB+LFIB)容量					
			BGP4 转发路由数 OSPF 路由条数					
			可容纳 BGP4 路由数 (Path)					
技术指			支持的 BGP 对等数目 支持的 IGP 邻居数目					
标 			吞吐量					
			时延					
			无故障时间和故障恢复时间					
	槽	位	设备槽位数					
			以太网接口					
			GE 光口/电口					
	支持的接	口和模块	POS 155M 光接口 E1/CE1 接口					
			同/异步串行接口(V.35/RS232)					
	2337 7 7 7		以太网、快速以太网					
	协议	协议	ARP					

		VLAN 及路由			ĺ	
		帧中继				
	链路层	PPP				
	协议	SLIP				
		HDLC 协议或 X.25				
		IPv4 协议				
	网络协	TCP 和 UDP 协议				
	议	ICMP 协议				
		静态路由				
	마사나사	RIP v2				
	路由协 议	OSPF v2				
	"	BGP-4				
	组播协	IGMP				
	议	PIM				
		MLD	1			
		VRRP	1			
		SNMP v1/v2	1			
		SNMP v3	1			
		RMON (第 1、2、3、4、9、10 组)				
		MIB II				
网络管理	网管协	接口扩展 MIB				
理	议	OSPF MIB				
		BGP MIB				
		PPP MIB				
		RIPv2 MIB				
		帧中继 MIB				
		本地管理和用户口令认证				
		Telnet 配置				
		SSH				
网络管	网管方	远程集中管理				
理	式	基于 Web 的管理				
		带外网管				
		支持第三方的网管系统进行管理				
		VCCV				
		QOS 管理	-			
		IPSec 加密	1			
	认证	Radius 认证				
		IEEE 802.1x	1			
	访问控 制	ACL				
	路由认证	OSPF、RIPv2、BGP4的 MD5 认证				
		NAT				
	其他	数据过滤				
	八代 八代	SSL				
		入侵检测				
VP	N	L2TP VPN				

		IPSec VPN			
		CAR			
		流量整形			
	QOS	拥塞控制			
ı	QOS	带宽控制			
		DiffServ 和 ELSP			
	ゴロル	板卡热插拔			
	可用性	关键部件冗余和自动切换			
		直流			
	电源	交流			
		电源冗余备份			

注: 各家产品分表填写各系列产品技术指标,并注明档次。

本表用 A4 纸打印。

若无特别指明,本表所列技术标准,均为最新版本要求。

A9-2 计算机网络系统----交换机

			技术要求内容						厂家	京响 立
技术范围	技术要	求内容	参考标准	技术指标				具体指标	支持材料相应页码	
	产品技术标准		产品必须符合 IEEE 802.3/3u/3z/3X/3ab、IEEE 802.1q、IEEE 802.1d/IEEE 802.1w/IEEE 802.1s、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ad、IEEE 802.1p							
技术标准	产品档次			高档	中档第一档	中档第二档	L2 接入交换机	L2 小型接入交换机		
	性能		转发能力(pps) 背板交换容量(bps) 路由表容量 MAC 表容量 端口地址学习能力 以太网环技术倒换时间							
	可扩展性		机架槽位数							
技术指	支持的接口		10GE 光接口 FE 接口 GE 光接口 1000BASE-T 10/100M BASE-T							
标	支持的协议	局域网协议	以太网协议 生成树 多生成树 (MSTP) 快速生成树 (RSTP) 优先级 IEEE 802.3 IEEE 802.1d IEEE 802.1w IEEE 802.1s IEEE 802.3x QinQ							

		VRRP/HSRP		ĺ		
		VLAN				
	网络协	ICMP 协议				
	议	IPv4 协议				
		静态路由				
	路由协	RIP v2				
	议	OSPF v2				
		BGP-4				
	IPV6	IPV6				
	组播	IGMP				
		PIM				
	其他	CIDR				
		SNMP v1/v2				
		SNMP v3				
		RMON (第 1、2、3、9 组)				
	网管协	MIB II				
	议	接口扩展 MIB				
		OSPF MIB				
		BGP MIB				
		RIPv2 MIB				
网络管		端口环回故障检测				
理		远程线路故障诊断定位				
		本地管理和用户口令认证				
		Telnet				
	网管方	SSH				
	式	远程集中管理				
		基于 Web 管理				
		支持第三方的网管系统进行管理				
	流量管 理	端口镜像				
		IEEE 802.1x				
		广播风暴抑制				
		端口绑定				
		SSL				
安	全	ACL				
VI	AN	可同时激活 VLAN 数目				
V L	AIN	VLAN 地址空间				
00	OS	IEEE 802.1p				
Q	<i>-</i> 0	带宽控制				
司目	月性	板卡热插拔				
F1 /	14	关键部件冗余和自动切换				

交流				ĺ
电源冗余备份				

注: 各家产品分表填写各系列产品技术指标,并注明档次。 本表用 A4 纸打印。

若无特别指明, 本表所列技术标准, 均为最新版本要求。

A9-3 计算机网络系统--网络管理软件

		 技术要求内容				厂家	响应
技术范围	技术要求内容	参考标准				具体 指标	支材料 应码
技术标准	产品技术标准	产品必须符合信息产业的国家标准、行业标准。软件系统质量保障遵循 ISO9001 标准,软件系统的研发和测试遵循 CMM3 标准。					
	产品档次		高档	中档	经济 档	_	
	JAVA						
	中文界面						
	SNMP						
	RMON						
	支持多种设备管 理						
	支持多操作系统						
	支持多数据库系 统						
	中间件						
	应用系统						
	综合管理						
	分层次管理						
	集中监控						
	支持多种发现模 式						
技术参 数	支持无限多个全 局共同体名设置						
数	网络和设备拓扑 自动发现与监控						
	Web						
	C/S						
	提供登陆密码						
	告警集中管理						
	告警压缩						
	过滤						
	分类						
	告警根源故障快 速定位						
	自定义报警时断						
	可管理设备节点 数量						
	多种方式通知						
	提供开放的后台 参数便于第三方						
		1					

	开发				ì
					i

注: 各家产品分表填写各系列产品技术指标,并注明档次。

本表用 A4 纸打印。

若无特别指明, 本表所列技术标准, 均为最新版本要求。

A10	的技术规格书
A10	H J J J J J J J J J J J J J J J J J J J

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,并后附系统技术规格书。

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

B1 (投报产品名称)报价明细表

货币单位:人民币

序号	规格型号	单价	备注
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
•••••			

备注: 1. 征集回复单位必须注明产品系列、规格型号;

2. 注明报价有效期;

征集回]复单位名称	K:				(公	章)
征集回	复单位授权	代表	姓名、	职务	(印刷体)	:	
征集回	复单位授权	代表名	签字:				
日	期:	年	月	日			