鲁班人电商平台 EPS、UPS电源装置设备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 UPS、EPS 电源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:

范围一: 应急电源 EPS 供应商;

范围二:不间断电源 UPS 供应商。

征集回复单位的资格要求

- 2.1 范围一材料设备供应商的资格要求:
- 1. 必须是国内独立法人:
- 2. 必须是投报产品的生产厂家;
- 3. 必须通过 IS09001-2000 版质量体系认证;
- 4. 投报产品必须具有公安消防产品合格评定中心提供的产品型式认可证书及国家 消防电子产品质量监督检验中心提供型式试验报告:
- 5. 投报产品必须有国内工程的使用业绩。
- 2.2 范围二材料设备供应商的资格要求:
- 1. 必须是国内独立法人:

- 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;
- 3. 必须通过 IS09001-2000 版质量体系认证:
- 4. 投报产品必须具有由通过 CMA 认证的检测机构出具的检验报告;
- 5. 投报产品必须有国内工程的使用业绩。

供应商可以对一个范围或多个范围进行投报。

鲁班人谢绝不符合以上条件的供应商递交资料。

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

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: 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) 生产企业近两年财务状况表;
 - (6) 资格证明文件(IS09001-2000版质量体系认证证书、产品型式认可 证书(EPS)、型式试验报告(EPS)、检验报告(UPS)、其它资质证书):
 - (7) 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):
 - (8) 产品技术参数表 (需按附件 A10 要求分别完整提供各系列产品的技 术参数表):
 - (9) 所投报产品技术规格书:
 - (10) 生产设备一览表:
 - (11) 生产企业对于投报产品生产和供货能力的说明;

(12) 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: 范围一符合性检查表

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	是否为征集回复产品的生产厂家		
4	生产厂家是否通过 IS09001-2000 版质量体系认证		
5	投报产品是否具有公安消防产品合格评定中心提供的产品型式认可证书及国家消防电子产品质量监督检验中心提供型式试验报告		
6	投报产品是否有投报产品国家、省、市重点项目的使用业绩		
	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。

200 年 月 日 评委:

附表二: 范围二符合性检查表

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	是否为征集回复产品的生产厂家,或是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	投报产品是否有由通过 CMA 认证的检测部门出具的检验报告		
6	投报产品是否有在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

附件1

A1 资格声明

좌.	鲁班	人由	商平	台
上人 。	ロ カエ.	\sim	. ⊢,	-

关于贵方 EPS、UPS 电源装置设备合格供应商征集(征集编号: 007),本公司愿意参加征集回 复并投报本次征集范围 的材料设备及承诺:

- 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]复单位名称	₭:					
		(公	章)				
征集回	1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:				
\exists	期:	年	月	日			

A2-1 法定代表人证明书

	同志现任我单位			职务,为	为法定代表人,	特此证明。
单位	位名称(印	章)				
20	年	月	日			
附:						
代表人性别:	:					
年龄:						
身份证号码:	:					
营业执照(注	注册号):					
经济性质:						
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	7称),	(国家或地区) 1	合法企业,法定	地址
(法定代表人姓名、	、职务)代表本公司授	艺权	授权人的姓名、	职务)为
本公司的合法代理人,代表我公	司全权办理针对此次征	E集的一切有关事宜。	,	
我公司对被授权人的签名负金	全部责任。			
本授权书于年月_	日签字生效,特出	比声明。		
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:	鲁班人电商平台

我	们	(生产厂家	《名称)是按_	(国)	家名称)法律	建成立的-	一家	
	(产品名和	弥) 生产厂	家,主要营业	地点设在_	(/	<u></u> 上产厂家比	<u>也址)</u> 。兹技	受权
按	(国家名	<u>称)</u> 的法律	建正式成立的,	主要营业地	也点设在	(被打	受权单位地	址)
的	(被授村	汉单位名称	<u>)</u> 有权使用我	们的	(投报产	品名称),	参加鲁班	人电
商平台	EPS、UPS 电源	原装置合格 值	共应商征集 (征	E集编号为(<u>007)</u> 活动,	代表我方	,办理贵方 [。]	征集
邀请要求	求提供的由我是	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	5受此件,以此	比为证。						
被授权单	单位名称:							
正式授材	又签字的代表好	姓名及签字	(签章):					
职务和部	邓门:							
(公章)								
出具授材	又书的生产厂》	家名称:						
正式授材	又签字的代表的	姓名及签字	(签章):					
电话:		传真	Į:					
职务和部	羽门:							
(公章)								
日期:								

注:若征集回复单位为代理商,需在竞投文件中出具此授权书。

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			曲以	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	耶	?务、职称		电话				
请附请附企业法人营业	L执照及企业组	织机构代码证						
正集回复单位名称:								
(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

1.	开	户	银;	行'	情况

	名称:	
工力組织	地址:	
开户银行	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	日			

A5 IS09001-2000 版质量体系认证证书(复印件)

A6 产品型式认可证书及型式试验报告(复印件)

适用于范围一

A7 检验报告(复印件)

适用于范围二

A8 其它资质证书(复印件)

A9 使用业绩表

(列出企业供货项目)

序号	项目名称	项目 地点	客户 名称	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)。
- 3. 投报多个范围的供应商应对不同的范围产品分别列出相应的使用业绩表。

征集回]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		

A10-1 EPS 技术参数表

	技2	术要求内容	厂家响应	厂家响应			
技术范围	技术要求内容	参考标准	具体指标	支持材料相 应页码			
技术标准	产品技术标准						
I	 L作方式	市电主供、电池逆变应急					
	相数						
	输入标称电压	380V±15% (或 220V±15%)	参考标准 具体指标 、电池逆变应急 或单相) % (或 220V±15%) (稳态负载),380V±5%(负 05%(电池供电) 后) 輸入过载、输出短路、过热 池过充过放保护 联动接口 扩销酸电池 注明电池品牌、厂家、产地并提供证明文件 不低于8年				
技术結准 大年本标准 具体指标 工作方式 市电主供、电池逆变应急 相數 三相+N(或单相) 整流器 输入标单压 380V±15%(或 220V±15%) 布称频率 50H2±5% 输出入效 380V±15%(或 220V±15%) 存除的本人 20突离/旁路转换 50HZ±2% 标称规率 50HZ±2% 50HZ±2% 标称规率 50HZ±2% 40HZ+5%(负载波动)或 220V±5% 标称规率 50HZ±20、05%(电池供电) 40HZ+5%(负载波动)或 220V±5% 标称规率 50HZ±20、05%(中池供电) 40HZ+5%(负载波动)或 220V±5% 标规规率 50HZ±20、05%(中池供电) 40HZ+5%(负载波动)或 220V±5% 标规规率 50HZ±20、05%(中池供电) 40HZ+5%(负载波动)或 220V±5% 本格电压 20HZ+5%(和企供电) 40HZ+5%(负载波动)或 220V±5% 40HZ+5%(负载波动)或 220V±5%(负载波动)或 220V±5%(负载波动,220V±5%(负载波							
	输出文波						
	输入功率因数	>0.9					
	标称电压	380V±15% (或 220V±15%)					
旁路输入		≤0.2s					
	标称频率	50HZ ± 2%					
	标称电压						
技术布准 技术标准 工作方式 市电主 相数 三相+N 輸入标称电压 380V± 輸入标称电压 380V± 輸入标称电压 380V± 輸入財產 ○0.9 标称电压 380V± 遊交市 50HZ± 方解中压 380V± 技术所电压 380V± 标称电压 380V± 核称频率 50HZ± 功率因数 >0.8 () 输出波形 正弦波 总谐波失真 动态负载电压瞬变(0~100%跃变) 不平衡电压 过载能力 方常负荷特性 满载效率 监控进方式 数障 展产工作 至少包保护、 操作界面 防护力或 原产分钟 全少包保护、 中界面 原产分钟 电池 生物 中海 密封免 中海 使用寿命	= 1						
	功率因数	>0.8 (滞后)					
	输出波形	正弦波					
文 加 相 山							
	逆变元件						
系统	保护功能						
	操作界面						
	防护等级						
	隔离功能及配置						
	消防联动	具有消防联动接口					
	应急工作时间	90 分钟					
	噪音						
电池		密封免维护铅酸电池					
	使用寿命	使用寿命不低于8年					
其他补充	(广复	家需补充说明的技术问题)					
	1	+ 11 15 1 5 M					

注: 1. 参考标准是本次征集产品的基本条件,各家产品应提供各指标的具体响应参数,不同系列分表填写,否则不予评判。

^{2.} 要求投报厂家提供完整的证明文件,否则视为不符合标准。

A10-2 UPS 技术参数表

		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	支持材料相 应页码	
技术标准	产品技术标准	GB7260-2003		, , ,	
	相数	三相+N(或单相)			
交流输入电	标称电压	380V±15% (或 220V±15%)			
源	标称频率	50HZ±5%			
	输入功率因数	>0.9	具体指标 支持林		
	相数	三相+N(或单相)			
	标称电压	380V±15% (或 220V±15%)			
相数	逆变器/旁路转换 时间(过载)	0ms			
	标称频率	50HZ ± 2%			
	相数	三相+N(或单相)			
	标称电压	380V±1%(稳态负载),380V±5%(负载波动)或220V±5%			
	标称频率	50HZ±0.05%(电池供电)			
	功率因数	>0.8 (滞后)			
六法松山	输出波形	正弦波			
文机制币	总谐波失真				
	动态负载电压瞬 变(0~100%跃变)				
	不平衡电压				
	过载能力				
	逆变器/旁路转换时间(过载) 0ms 标称频率 50HZ±2% 相数 三相+N(或单相) 标称电压 380V±1%(稳态负载),380V±5%(负载波动)或220V±5% 标称频率 50HZ±0.05%(电池供电) 功率因数 >0.8(滞后) 输出波形 正弦波 总谐波失真 动态负载电压瞬变(0~100%跃变) 不平衡电压 过载能力 防护等级 负荷特性				
	负荷特性				
	满载效率				
	技术要求内容 参考标准 具 产品技术标准 GB7260-2003 相数 三相+N(或单相) 标称电压 380V±15%(或220V±15%) 标称频率 50HZ±5% 输入功率因数 三相+N(或单相) 标称电压 380V±15%(或220V±15%) 应变器/旁路转换时间(过载) 0ms 标称频率 50HZ±2% 相数 三相+N(或单相) 标称频率 50HZ±2% 相数 三相+N(或单相) 标称频率 50HZ±0.05%(电池供电) 动态负载电压度 最谐波失真 动态负载电压器 动态负载电压度 交(0~100%跃变) 不平衡电压 过载能力 方扩等级 负荷特性 满载效率 监波状 专行后 专行合				
	冷却方式		其体指标 支持材料相应页码 380V±5%(负)		
T. 14					
系统	电磁兼容	符合 GB/T 17626、GB/T 18039.3			
	逆变元件				
	保护功能				
	操作界面	中文操作界面			
	噪音				
电池	结构	密封免维护铅酸电池	具体指标 支持林の立列 角 (1) カ (1) (2) (1) (2) (2) (3) (2) (4) (2) (5) (2) (4) (2) (5) (2) (6) (2) (7) (2) (8) (2) (8) (2) (8) (2) (8) (2) (8) (2) (8) (2) (8) (2) (9) (2) (1) (2) (2) (3) (4) (2) (4) (2) (5) (2) (6) (2) (7) (2) (7) (2) (7) (2) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (6) (4) (7) (4) (7) <td< td=""><td></td></td<>		
	使用寿命	使用寿命不低于8年			
其他补充	()	家需补充说明的技术问题)			

注: 1. 参考标准是本次征集产品的基本条件,各家产品应提供各指标的具体响应参数,不同系列分表填写,否则不予评判。

^{2.} 要求投报厂家提供完整的证明文件,否则视为不符合标准。

A11 ____产品技术规格书

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,投报 多个范围的征集回复单位需按范围分别列出清单并后附产品技术规格书。

A12 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						

A13 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

电源报价明细表 **B**1

货币单位:人民币

注:注明报价有效期。

征集回	回复单位名称	尔:				(公	章)	
征集回	1复单位授权	2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				