

信息征询书

反馈文件必须包括一张**封面页**，标注如下信息：“SEBIZ RFI 反馈”，企业名称、主要地址，联系人，联系方式，RFI 反馈中涉及的相关技术名称，大纲目录，并按如下章节顺序来撰写。

I 公司背景和资质

每个供应商请提供一份不超过 8 页的公司背景介绍。RFI 反馈中请介绍自己在拟提供产品或服务方面的专业能力以及相关技术概要。同时，RFI 反馈中还需要简单描述贵公司当前或未来运营情况(计划)，以及如何为中美两国的经济发展提供机遇。最后，供应商必须完整填写 RFI 的附件 A-公司资质问卷。此问卷不会被计算在 8 页的限制内。

II 拟提供产品和服务的描述

供应商需要在反馈中包含以下信息：

- 拟提供产品或服务的细节描述,可以选择 RFI 第 2 部分中一个或者多个感兴趣的技术领域。
- 展示产品或服务经济可行性的支持文件，例如成功案例或在中国实施过的项目分析。
- 请明确描述产品的技术规范及其担保条款。
- 对于每个 SEBIZ 商务区的清洁能源设计方案和实施计划。
- 拟提供产品或服务的节能减排收益，以及如何帮助地方政府达到能源和环境政策目标，例如中国“十二五计划”中的内容。
- 拟提供产品或服务的其它效益，例如：改善楼宇的入住舒适度，减少维护费用，降低环境影响，增强电能的质量与可靠性。

III 推荐的财务方案

对采购方可行的所有财务方案，请在此节阐述，并包括以下内容：

- 资金提供方及其与供货商的关系
- 合同的条款与期限
- 依据项目大小可提供的资金范围
- 还款方式及时间安排
- 理想的融资方案
- 成功融资方案示例

采购方对于无需前期支付的综合财务方案非常感兴趣，尤其是节能效益分享模式，例如合同能源管理等，可以让采购方通过节能收益来支付技术升级费用。各供应商请列出所有可行的财务方案，并附上相关条款和条件。如果可以提供多种方案，请把它们一起包含在文件中。

IV 费用提案和节能效益

供应商所提供对感兴趣的技术领域的报价信息,请秉承诚意原则并请保持与第 2 章节部分的一致性,供应商需要提供设备购买、安装和售后服务涉及的设备成本、税费、劳务费和服务费等详细信息。供应商请用 Microsoft word 格式完整填写费用提案表(见附件 B)并附上价格信息。供应商可以根据需要修改附件 B 格式,但请涵盖表中要求提供的信息。另外,供应商需要提交一份所推荐的技术(解决方案)的全寿命周期节能效益分析,可以结合真实案例模拟。成本信息只会在项目评估委员会和采购方之间传递,不会公开发布或者分享给其它供应商。

附件 A: 公司资质调查表

信息项	回答
-----	----

公司背景

公司名称	顺风光电投资（中国）有限公司
地址	新华路 12 号
城市，省份，邮编	江苏省无锡市新区
其他主要地址	
网站	www.sf-pv.com
员工数(2013)	300
营运时间	2013
营运时间（在中国）	2013
在中国的运营情况说明	主要投资光伏电站
在美国的运营情况说明	暂无业务
主要产品/服务	光伏电站投资、新能源业务投资
主要市场/客户	全球

公司联系人

办公地址	江苏省无锡市新区新华路 12 号
姓名	刘小春
职称	区域经理
邮箱	xiaochun.liu@sf-pv.com
电话	15358511984

推荐客户使用的技术

项目 1

客户名称	
技术及项目规模	
项目地址	
项目联系人	
职称	
邮箱	
电话	

项目 2

客户名称	
技术及项目规模	
项目地址	
项目联系人	
职称	
邮箱	
电话	

项目 3

客户名称	
技术及项目规模	
项目地址	
项目联系人	
职称	
邮箱	
电话	

企业认证

公司获得的相关认证 (中国或国际)	
-------------------	--

财务方案

可行的财务方案 (直接购买, 合同能源管理, 节能效益分享模式等)	
--------------------------------------	--

项目融资合作伙伴 1

项目地点	
客户	
技术和项目规模	
融资类型	
项目联系人姓名	
项目联系人邮箱	
项目联系人电话	
项目公司名称	
融资公司名称	
融资公司联系人姓名	
融资公司邮件	
融资公司电话	

项目融资合作伙伴 2

项目地点	
------	--

客户	
技术和项目规模	
融资类型	
项目联系人姓名	
项目联系人邮箱	
项目联系人电话	
项目公司名称	
融资公司名称	
融资公司联系人姓名	
融资公司邮件	
融资公司电话	

附件 B：费用提案表

供应商在以下费用提案表中提供的报价，需要包括相关材料、设备及保修的费用。如果任何费用没有包含在上述报价中，请将他们在提案表中另外阐述，以方便采购方预估全部成本。所有的安装应该符合地建筑规范和相关要求，并按照表格中的参考价格。此信息将仅供评估委员会以及SEBIZ相关采购方内部分享，不会公开或与其他供应商分享。

以下是一份商业区相关技术领域总结。请在适用的行列中勾选方框，以注明您将提供报价信息涉及的领域。

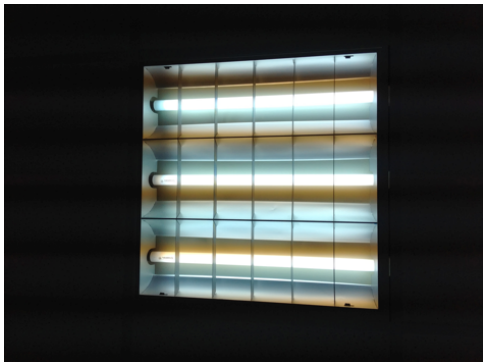
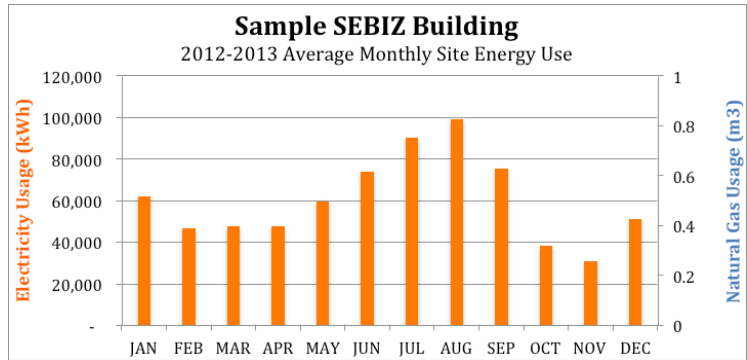
项目机会总结：

	商务区A (WIZ)	商务区B (GDL)
太阳能光伏	9个楼宇户主有兴趣安装总共 8MW 的屋顶光伏和车棚光伏系统。✓	正在寻找现场发电的成套商业化太阳能发电系统的供应商。 <input type="checkbox"/>
照明技术	10 个楼宇户主、大约有 777,000 m ² 的楼宇面积可以将现有的白炽灯和荧光灯具进行 LEDs 更新换代。 <input type="checkbox"/>	正在寻找可以充分利用自然光并且最大程度降低人工照明能耗的先进的照明设备的供应商。 <input type="checkbox"/>
能源管理系统	10 个地方的 45 座楼宇 有兴趣对他们的能源管理系统进行升级改造。 <input type="checkbox"/>	正在寻找销售先进能源管理系统（硬件和软件）的供应商。如供暖、制冷以及照明系统等
电动汽车充电设施	11 个地区有兴趣安装近 60 个电动汽车 充电站。 <input type="checkbox"/>	正在寻找销售简易并且高效、低成本的先进电动汽车充电设备和服务站的供应商。 <input type="checkbox"/>
建筑外围技术	---	正在寻找先进的建筑外围相关技术的供应商以提供楼宇外壳和内核节能的基础。 <input type="checkbox"/>

<p>供热和制冷系统</p>	<p>---</p>	<p>正在寻找可以高效维持室温和空气质量的先进的加热和制冷系统的供应商。 <input type="checkbox"/></p>
<p>太阳能热水系统</p>	<p>---</p>	<p>正在寻找利用太阳能热水系统为楼宇和区域提供规模化室内热水的供应商。 <input type="checkbox"/></p>
<p>储能系统</p>	<p>---</p>	<p>正在寻找销售涵盖可再生能源集成、电网操控、电动汽车以及需求侧管理的先进的整套能源储存系统的供应商 <input type="checkbox"/></p>
<p>可持续的城市规划和设计公司.</p>	<p>---</p>	<p>正在寻找专注于可持续性设计并建造高效楼宇的供应商 <input type="checkbox"/></p>



Indicator	Description
1 Building Type	Light Manufacturing + Office
2 Ownership Structure	Owner-occupied
3 Address	Wujin Hi-Tech Industrial Zone Changzhou, Jiangsu Province, China
5 Climate	Hot Summer, Cold Winter
6 Construction Year	Completed in 2003
7 Gross Floor Area	10,500 m ² (113,000 ft ²)
8 Number of Floors	3
9 Industry	Electronics Manufacturing
10 Electricity Supplier	Power Supply Administration of Changzhou
11 Electricity Price	¥0.86/kWh (\$0.14/kWh)
12 Natural Gas Supplier	N/A
14 Natural Gas Price	N/A



商务区： [] WIZ [] GDL

费用提案表：太阳能光伏

#	产品 /服务 技术名称	(B) 单位	(C) 直购费用/单 位	(D) 可用财务方案	(E) 预计节能量
例	单晶太阳能板 太阳能系统	Watts	\$ 或 RMB/Watt	购电协议	kWh/ kW每 年
1					
2					
3					
4					

报价与融资方案的描述:

商务区：

[] WIZ [] GDL

费用提案表：电动汽车充电设施

#	产品 / 服务 技术名称	(B) 单位	(C) 直购费用/单 位	(D) 可用财务方案	(E) 预计节能量
例	一级、二级、 以及直流快速充电站	充电站	\$ 或 RMB/充 电站	X年期贷款	每辆车节省 燃料X升
1					
2					
3					
4					

报价与融资方案的描述:

商务区：

[] WIZ [] GDL

费用提案表：供热及制冷系统

#	产品 / 服务 技术名称	(B) 单位	(C) 直购费用/单 位	(D) 可用财务方案	(E) 预计节能量
例	吸收式制冷机	吨冷能	\$ 或 RMB/吨	X年期贷款	比普通空调 节能30%
1					
2					
3					
4					

报价与融资方案的描述:

商务区:

[] WIZ [] GDL

费用提案表: 太阳能热水系统

#	产品 / 服务 技术名称	(B) 单位	(C) 直购费用/单 位	(D) 可用财务方 案	(E) 预计节能量
例	真空管太阳能集热器	平方米太阳 能集热器	\$ 或 RMB/平 方米	购电协议	比电热水器 节能50%
1					
2					
3					
4					

报价与融资方案的描述:

商务区:

[] WIZ [] GDL

费用提案表: 储能

#	产品 /服务 技术名称	(B) 单位	(C) 直购费用/单 位	(D) 可用财务方 案	(E) 预计节能量
例	锂离子电池	<i>kilowatt-hour (kWh)</i>	<i>\$ 或 RMB/kWh</i>	<i>X 年期贷款</i>	<i>无</i>
1					
2					
3					
4					

报价与融资方案的描述: