

生态环境部应对气候变化对外赠送物 资援助项目——物流运输

竞 争 性 谈 判 文 件

项目名称：生态环境部应对气候变化南南合作物资援助项目 -援助斐济共
和国道路照明用 LED 灯和户用光伏发电系统项目

采购服务名称：物流运输

招标人：中节能晶和科技有限公司

2022 年 9 月

目录

第一章 招标采购公告	- 3 -
附件 1：参与投标回执函	- 7 -
第二章 投标人须知	- 8 -
第三章 采购内容及相关技术要求	- 10 -
第四章 商务条款	- 12 -
第五章 评标办法	- 13 -
第六章 投标文件格式	- 14 -
附件一：竞价响应书	- 16 -
附件二：报价明细表	- 17 -
附件三：法定代表人授权委托书	- 18 -
附件四：资格证明文件	- 19 -
以上资料投标文件中提供加盖公章的复印件	- 19 -
附件五：商务条款响应/偏离表	- 20 -
附件六：技术要求响应/偏离表	- 21 -

第一章 招标采购公告

本着“公开、公平、公正”的原则，生态环境部应对气候变化南南合作物资援助项目——物流运输，我公司现组织竞争性谈判采购，欢迎合格符合资格条件的投标人前来投标。

一、项目概述

基于生态环境部应对气候变化南南合作物资援助项目(援助斐济共和国道路照明用LED灯和户用光伏发电系统项目)，项目要求运送物资至斐济共和国苏瓦港 The Republic of Fiji (Matanitu Tugalala o Viti)。我司负责货物供应，国内运杂费、物资检验（产地检验和口岸监装）、出口报关费、国外保险费、国外运费等；即 CIP 斐济共和国苏瓦港。因该项目下运输物资数量较多，产品繁杂，运输流程复杂，现需对外寻找合适国际物流服务供应商合作运输该批货物，以确保顺利完成货物交付。

二、采购内容及要求

1. 物流供应商负责本项目下物资及其 5%备品所有货物的运输，物资明细如下：

序号	名称	数量	简要技术描述
1	任务 1：单臂灯杆	50 根	灯杆高度：10.5m 单臂，灯臂长度：2m
2	任务 2：道路照明用 LED 灯具	2900 盏	主要性能 功率：40W 光通量：4800lm 设计使用寿命：10 年 色温：4000K±300 显色指数：≥70 额定光学寿命≥45000 小时 绝缘等级：I 级 防护等级：IP66 冲击保护：IK08 LED 模组：可替换 倾斜（可调（）角度：±15° 重量：≤13kg 安装：灯臂直径 60mm 温度范围：10℃~40℃ 电气性能 额定电压：AC 240V（50Hz（） 功率因数：>0.9（满负荷（） 集成浪涌保护：Up 10kV/10kA LED 最低性能要求

序号	名称	数量	简要技术描述
			总谐波失真：≤20%
		1400 盏	主要性能 功率：120W 光通量：14400lm 设计使用寿命：10 年 色温：4000K±300 显色指数：≥70 额定光学寿命≥45000 小时 绝缘等级：I 级 防护等级：IP66 冲击保护：IK08 LED 模组：可替换 倾斜（可调（）角度：±15° 重量：≤13kg 安装：灯臂直径 60mm 温度范围：10℃~40℃ 电气性能 额定电压：AC 240V（50Hz（） 功率因数：>0.9（满负荷（） 集成浪涌保护：Up 10kV/10kA LED 最低性能要求 总谐波失真：≤20%
3	任务 3：太阳能家庭系统	2000 套	晶硅太阳能电池组件：300Wp（@STC Vmp=18V 150Wp*2（） 胶体免维护铅酸蓄电池：12 Volts 100 Ah*2（24V/100Ah C10（） 太阳能充电控制器：24V/15A 纯正弦波逆变器：24V/500VA 或 24V/400Watts, 240V/50Hz LED 灯泡：9W*（3 盏+1 备（）（AC 240V/50Hz E27（） SHS 电源箱和五孔插座（含 2 个 USB 接口（），线长 3m, I 型 IEC 插座/插头 光伏组件支架采用阳极氧化铝或热浸镀锌框架及立柱

物流供应商需提供从货物出厂起至目的地斐济苏瓦港间的相关方案及所有费用，具体如下：

(1) 货物出厂至启运港方案及费用：

报价方案需含货物出厂至启运港所有费用，含拖车费，运杂费等

(2) 第三方检测机构进行口岸监装的协调安排

启运港报关通关方案及费用（列明产品报关所需文件，证书等）

启运港至斐济苏瓦港海运方案及费用

货物从出厂起至目的港间保险费（一切险）

运输要求：为确保项目货物安全及收货人清关便利，所有货物应尽可能在同一时间抵达目的港。

物流服务商应具有丰富的资源及较强的资源调度能力以确保货物运至目的港前的国内运输，货柜调度，港口报关通关，船期舱位协调，海运，保险等出口相关工作顺利进行并承担相应费用。

货物需在出厂之日起 50 天内抵达目的港。

三、投标人资格要求

(一) 投标人须对符合以下规定；

- 1 具有独立承担民事责任的能力；
- 2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(二) 投标人注册资本金不低于 500 万元人民币（含 500 万元），

(三) 具有至少 3 年以上的国际物流运输经验，并提供相应的证明；

(四) 本项目不接受联合体投标，不接受分项投标，不接受转包或分包；

四、采购预算

90 万元

五、最高限价

同采购预算，超出最高限价的投标报价，视为无效投标。

六、报名及招标文件发售办法

本项目不需进行现场报名，如贵单位愿意参与，请将附件 1 “参与投标回执函” 加盖公章彩扫发送至以下联系方式的电子邮箱中。我公司收到回执函后，会将本项目的招标文件以

邮件形式回复。请各投标单位务必将“参与投标回执函”原件单独密封，在投截止时间前与投标文件一同递交至我公司。

七、投标截止时间及地点

投标截止时间为 2022 年 10 月 17 日下午 14 时（北京时间），所有投标文件应于 投标截止时间之前 递交到中节能晶和科技有限公司采购部。

八、开标时间及地点

兹定于 2022 年 10 月 17 日下午 14 时（北京时间），在开标地点中节能晶和科技有限公司 一楼信息中心（公司前台左边）开标。

九、询问、质疑

凡对本次招标提出询问、质疑，请在 投标截止之日三个工作日前，即最迟于 2022 年 10 月 14 日前 与中节能晶和科技有限公司招投标部联系。（询问、质疑须以电邮或信函的形式，文件形式为加盖公章的彩扫描件及可编辑版的 WORD 版（）。

十、联系人及联系方式

招标人：中节能晶和科技有限公司

地 址：江西省南昌市高新区艾溪湖北路 689 号

邮 编：330096

联 系 人：齐晟睿（采购部）

电 话：0791-88159587

电子邮箱：hujianjuan@lattice-lighting.com

中节能晶和科技有限公司 采购部

2022 年 10 月 12 日

附件 1:**参与投标回执函**

我公司于 XX 年 XX 月 XX 日获悉贵公司关于 XXXXXXXXXX项目 的招标采购公告。经我公司研究，决定参加此项目投标，并愿意接受招标采购公告及招标采购文件的约束。如果我公司最终承揽该项目，我们同意招标采购文件中所列条款自动成为合同附件，与合同正文具有同等效力。

投标单位名称(盖章):

日 期: 年 月 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附件

序号	编列内容	
1	招标人名称：中节能晶和科技有限公司 地 址：江西省南昌市高新区艾溪湖北路 689 号 联 系 人：齐晟睿（采购部（） 电 话：0791-88159587 电子邮箱：hujuanjuan@latticelighting.com 邮 编：330096	
2	项目名称	生态环境部应对气候变化对外赠送物资物流运输项目
3	招标方式	竞争性谈判
4	质量要求	运送货物至斐济共和国苏瓦港
5	交货期要求	出厂后 50 天内运抵目的港
6	投标货币	人民币
7	投标人资格要求	（一）投标人须对符合以下规定； 1 具有独立承担民事责任的能力； 2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； 4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； 5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； （二）投标人注册资本金不低于 500 万元人民币（含 500 万元）； （三）具有至少 3 年以上的国际物流运输经验，并提供相应的证明； （四）本项目不接受联合体投标，不接受分项投标，不接受转包或分包；
8	是否接受联合体投标	本项目不接受联合体投标，不接受分项投标，不接受转包或分包。
9	评标办法	合理低价法
10	投标保证金要求	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 壹万元整（账户详见公司开票信息）
11	履约保证金要求	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 合同签订前中标单位提供合同总金额_的履约保证金至招标人指定账户。

12	询问、质疑时间	凡对本次招标提出询问、质疑，请在 <u>投标截止之日三个工作日前，即最迟于2022年10月14日前</u> 与中节能晶和科技有限公司采购部联系。（询问、质疑须以电邮或信函的形式，文件形式为加盖公章的彩扫件及可编辑版的 WORD 版（）。
13	招标人书面澄清的时间	收到投标人疑问函三个作日内。
14	投标样品	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 若需要，此处可补充样品的具体要求
15	投标文件份数要求	正本一份，副本四份。
16	签字、盖章要求	投标文件的正本须按招标文件格式要求，由投标人加盖单位公章及法定代表人或其授权代表盖章（或签字）。投标文件中所涉及的公章必须是投标人全称的公章，不得使用专用章、合同章等类似图章代替。投标文件副本可复印。
17	密封、装订要求	投标人可将正副密封在同一个密封袋中，密封袋封面必须标明项目名称、投标人名称、投标日期等，投标文件密封加盖公章。
18	投标文件有效期	自投标截止时间起 90 天内
19	投标截止时间及地点	投标截止时间为 2022 年 10 月 17 日上午 9 时（北京时间（）），所有投标文件应于投标截止时间之前递交到中节能晶和科技有限公司采购部。
20	开标时间及地点	兹定于 2022 年 10 月 17 日上午 9 时（北京时间），开标地点：中节能晶和科技有限公司 一楼信息中心（公司前台左边）
21	声明	1、投标人自行承担投标过程中产生的费用。无论何种因素导致采购项目延期开标、废标（流标（）、投标人未中标、项目终止采购的，招标人均不承担投标人的投标费用。 2、投标人在投标、合同履行过程中必须做好安全保障工作，不得因项目实施而危及自身及第三方人员、财产安全。若发生任何安全事故，由投标人自行承担一切责任并赔偿损失。

第三章 采购内容及相关技术要求

1. 物流供应商负责本项目下物资及其 5%备品所有货物的运输，物资明细如下：

序号	名称	数量	简要技术描述
1	任务 1：单臂灯杆	50 根	灯杆高度：10.5m 单臂，灯臂长度：2m
2	任务 2：道路照明用 LED 灯具	2900 盏	主要性能 功率：40W 光通量：4800lm 设计使用寿命：10 年 色温：4000K±300 显色指数：≥70 额定光学寿命≥45000 小时 绝缘等级：I 级 防护等级：IP66 冲击保护：IK08 LED 模组：可替换 倾斜（可调（）角度：±15° 重量：≤13kg 安装：灯臂直径 60mm 温度范围：10℃~40℃ 电气性能 额定电压：AC 240V（50Hz（） 功率因数：>0.9（满负荷（） 集成浪涌保护：Up 10kV/10kA LED 最低性能要求 总谐波失真：≤20%
		1400 盏	主要性能 功率：120W 光通量：14400lm 设计使用寿命：10 年 色温：4000K±300 显色指数：≥70 额定光学寿命≥45000 小时 绝缘等级：I 级 防护等级：IP66 冲击保护：IK08 LED 模组：可替换 倾斜（可调（）角度：±15° 重量：≤13kg

序号	名称	数量	简要技术描述
			安装：灯臂直径 60mm 温度范围：10℃~40℃ 电气性能 额定电压：AC 240V (50Hz () 功率因数：>0.9 (满负荷 () 集成浪涌保护：Up 10kV/10kA LED 最低性能要求 总谐波失真：≤20%
3	任务 3：太阳能家庭系统	2000 套	晶体硅太阳能电池组件：300Wp (@STC Vmp=18V 150Wp*2 () 胶体免维护铅酸蓄电池：12 Volts 100 Ah*2 (24V/100Ah C10 () 太阳能充电控制器：24V/15A 纯正弦波 逆变器：24V/500VA 或 24V/400Watts, 240V/50Hz LED 灯泡：9W* (3 盏+1 备 () (AC 240V/50Hz E27 () SHS 电源箱和五孔插座 (含 2 个 USB 接口 () , 线长 3m, I 型 IEC 插座/插头 光伏组件支架采用阳极氧化铝或热侵镀锌框架及立柱

2. 物流供应商需提供从货物出厂起至目的地斐济苏瓦港间的相关方案及所有费用，具体如下：

(1) 货物出厂至启运港方案及费用：

报价方案需含货物出厂至启运港所有费用，含拖车费，运杂费等

(2) 第三方检测机构进行口岸监装的协调安排

(3) 启运港报关通关方案及费用 (列明产品报关所需文件，证书等)

(4) 启运港至斐济苏瓦港海运方案及费用

(5) 货物从出厂起至目的港间保险费 (一切险)

3. 运输要求：

(1) 为确保项目货物安全及收货人清关便利，所有货物应尽可能在同一时间抵达目的港。

(2) 物流服务商应具有丰富的资源及较强的资源调度能力以确保货物运至目的港前的国内运输，货柜调度，港口报关通关，船期舱位协调，海运，保险等出口相关工作顺利进行并承担相应费用。

(3) 货物需在出厂之日起 50 天内抵达目的港。

第四章 商务条款

1. 交货时间、地点、方式：

(1) 交货时间：货物出厂后 50 天内。

(2) 交货地点：斐济共和国苏瓦港

(3) 交货方式： 内陆运输，海运

2. 付款方式

具体支付方式和时间如下：

(1) 货物开船并收到提单后 7 天内，甲方向乙方支付合同总价款的 70%作为预付款

(2) 待乙方完成货物运输至斐济苏瓦港，收货人完成清关后，甲方再向乙方支付剩余款项，乙方开具总价款的发票；

3. 中标及合同签订

中标结果公布时间：评审结束后 3 天内发布

合同签订时间：拿到中标通知书后，7 天内签订合同，逾期取消中标资格。

4. 其他注意事项

(1) 投标人负责本项目下指定货物的境内外运输（指中国境内运输和海运至斐济苏瓦港），出口报关和保险，将货物运抵交货地点：斐济共和国苏瓦港；其间有关运输、保险和装卸等一切相关的费用由投标人承担。

(2) 投标人应办理合同货物从出厂至目的港期间的保险，保险应按照合同金额的 110% 办理“一切险”，受益人为招标方。

(3) 投标人应按照《中华人民共和国海关法》等与报关、清关相关的法律法规的规定，在货物运出我国港口前，协助办理货物的出港的报关手续，由此产生的费用和 risk 由投标人承担。如因投标人方未及时办理报关及检验手续导致受援国未按合同约定的期限收到货物的，招标人有权要求投标人承担违约责任。

(4) 投标人应合理预估境外运输风险，如果因投标人的原因，本项目项下的货物不能按约定时间内顺利运抵，从延误的第一周（含（）起，每超过一周，招标人将按合同总价的 1% 计算，从合同总价或履约保证金中支取对投标人的罚款。

(5)为确保项目货物安全及收货人清关便利,所有货物应尽可能在同一时间抵达目的港。物流服务商应具有丰富的资源及较强的资源调度能力以确保货物运至目的港前的国内运输,货柜调度,港口报关通关,船期舱位协调,海运,保险等出口相关工作顺利进行并承担相应费用。

第五章 评标办法

计价方式:按清单报价。

评标方法:合理低价法。

第六章 投标文件格式

生态环境部应对气候变化对外赠送物 资物流运输项目

投 标 文 件

(正/副本)

投标人(盖章): .

投标人代表签字: .

日 期: 年 月 日

投标响应书

致： (招标人名称)

_____ (投标单位全称) 授权 _____ (授权代表名称) _____ (职务、职称) 为授权代表，参加贵方组织的 _____ (项目名称) 采购的有关活动，并对此进行投标。为此：

1、提供投标人须知规定的全部投标文件：投标文件正本一份，副本四份。

2、保证遵守招标文件中的有关规定和约定。

3、保证忠实地执行双方所签的合同，并承担合同规定的责任义务。

4、我方承诺在货物自出厂日起 50 天内完成运输。

5、如我方中标，我方同意按招标文件要求支付履约保证金。

6、我方已详细审查全部招标文件，包括招标文件补充文件（如果有的话）。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。如果招标文件有相互矛盾之处，我方同意按采购人的理解处理。

7、愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标。

10、投标文件自提交投标文件截止时间起90天内有效。

11、与本采购有关的一切往来通讯请寄：

地址： _____

邮编： _____ 电话： _____ 传真： _____

投标单位名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

附件一：竞价响应书

致：中节能晶和科技有限公司

1. 根据中节能晶和科技有限公司 ×××××项目 采购竞价文件的要求, 签字人 (姓名、职务 ()) 经正式授权并代表 (竞价单位名称、地址 ()), 提交竞价响应文件 __ 正本和 __ 副及其电子文件 1 份, 我方愿以人民币 大写: _____ 元整(小写: _____) 的总价承包本采购竞价文件范围内的全部内容。

2. 如果我方中标, 我方将在规定的时间内按中标价同贵方签订承包合同, 如果违约, 贵方有权中止我方中标并选择其它中标单位。

3. 我公司将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

4. 我公司同意提供按照采购单位可能要求的与其竞价活动有关的一切数据或资料, 完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何投标。

5. 与本次采购竞价有关的一切正式往来通讯请寄:

地址: _____ 邮编: _____

电话: _____ 传真: _____

授权代表姓名(签字): _____

投标单位名称: _____ (全称并加盖公章)

日期: _____年____月____日

附件二：报价明细表

费用项目		集装箱柜型					
		普货 20 GP			普货 40HQ		
		单价	数量	总价	单价	数量	总价
拖车费 (工厂-码头)	江西南昌						
	江苏高邮						
	广东江门						
	广东东莞						
仓库内装费							
本地报关操作费	报关费						
	THC						
	文件费						
	封条费						
	订舱费						
	港杂费						
其他费用							
海运费	启运港-斐济苏瓦						
总运费							
保险费(货值: 900 万人民币)							
总费用							

投标单位名称：_____ (全称并加盖公章)

授权代表姓名(签字)：_____

日 期：_____年___月___日

附件三：法定代表人授权委托书

中节能晶和科技有限公司：

兹授权_____同志为我公司参加贵单位组织的____XXXXXXXXXX项目____采购竞价活动的授权代表人，全权代表我公司处理在该项目中的一切事宜。

授权期限从_____年___月___日起至_____年___月___日止。

授权代表人无转委托权。

投标单位名称：_____（全称并加盖公章）

法定代表人_____（签字或盖章）

签发日期：_____年___月___日

附：授权代表人姓名：_____

职 务：_____ 性别：_____

身份证号码：_____

粘贴法定代表人身份证(彩色扫描件)

粘贴被授权代表身份证(彩色扫描件)

附件四：资格证明文件

(一) 投标人须对符合以下规定。

- 1 具有独立承担民事责任的能力；
- 2 具有良好的商业信誉或健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(二) 投标人注册资本金不低于 500 万元人民币（含 500 万元），且在经营活动中没有重大违法记录；

(三) 具有至少 3 年以上的国际物流运输经验，并提供相应的证明；

(四) 其它投标人认为需要提交的资格证明文件

以上资料投标文件中提供加盖公章的复印件

附件五：商务条款响应/偏离表

序号	内 容	按商务条款规定填写	按响应供应商实际内容填写	偏离/无偏离
1				
2				
3				
4				

说明：商务条款含资格条件符合性内容、运输时间、工期、付款方式、及供应商认为需要说明的内容

投标单位名称：_____（全称并加盖公章）

日 期：_____年____月

附件六：技术要求响应/偏离表

序号	内 容	按技术条款内规定 填写	按响应供应商实际内 容填写	偏离/无偏离
1				
2				
3				

说明：投标单位递交的投标响应文件若与采购投标文件要求有不同，应逐条列在上表中，在响应/偏主
 栏中填写，并作出说明。否则将认为投标单位完全接受采购投标文件中所有技术要求。

投标单位名称：_____（全称并加盖公章）

日 期：_____年____月



中国节能
CECEP



晶和科技
LATTICE HIGH-TECH

生态环境部应对气候变化对外赠送物资援助项目——物流运输

竞争性谈判采购文

件
