采购需求

一、项目基本情况

1、项目名称:生态环境部应对气候变化南南合作"非洲光带"项目——援助乍得共和国、圣多美和普林西比民主共和国户用光伏发电系统项目。

(说明: 乍得共和国,以下简称"乍得"。圣多美和普林西比民主共和国, 以下简称"圣普"。)

2、资金来源: 财政资金。

预算金额:人民币 1500 万元(壹仟伍佰万元整),投标价格超过预算金额的投标将**无效**。

3、供货周期: 合同签订后, 供货方应在4个月内完成物资交付。

二、招标内容及范围

援助乍得 4300 套、援助圣普 3100 套户用光伏发电系统,包括:生产、供货、物资检验及出口报关、境内外运输(指中国境内运输及海运、第三国中转运输及受援国境内运输,含卸货及仓储,不包括物资至受援国境内清关后的运输)、保险、包装、境外技术培训、宣传、交接仪式、出口税费等。

援助乍得、圣美户用光伏发电系统项目物资清单

序号	货物名称	技术规格	援助乍 得数量 (套)	援助圣普数量(套)	是否允 许进口 投标产 品
1	10Wp 户 用光伏 系统	晶体硅光伏组件: ≥10Wp*1 块 (@STC, 18Vdc) 控制器: PWM, 12.8Vdc/≥1A (LFPB用) 磷酸铁锂电池 (LFPB):12.8Vdc/7Ah (≥89.6Wh) LED 灯泡: 3 瓦*1 盏 (含灯座、线缆)+3 盏备份 (12.8Vdc)	1500	/	否

序号	货物 名称	技术规格	援助乍得数量(套)	援助圣 普数量 (套)	是否允 许进标产 品
2	60Wp 户 用光伏 系统	晶体硅光伏组件: ≥60Wp*1 块 (@STC, 18Vdc) 控制器:PWM, 12.8Vdc/≥10A (LFPB 用) 磷酸铁锂电池(LFPB): 12.8Vdc/24Ah(≥307.2Wh) LED 灯泡:3 瓦*3 盏 (含灯座、线缆)+1 盏备份 (12.8Vdc)	1200	1000	否
3	120Wp 户 用光伏系 统	晶体硅光伏组件: ≥120Wp*1 块 (@STC, 18Vdc) 控制器: 高效 MPPT, 12.8Vdc/≥10A (LFPB 用) 磷酸铁锂电池(LFPB): 12.8Vdc/48Ah(≥614.4Wh) LED 灯泡:5 瓦*3 盏 (含灯座、线缆)+1 盏备份 (12.8Vdc)	1000	1400	否
4	300Wp 户 用光伏系 统	晶体硅光伏组件: ≥150Wp*2 块 (@STC, 18Vdc) 控制器: 高效 MPPT, 25. 6Vdc/≥15A 控制器 (LFPB 用) 逆变器: 纯正弦波, 25. 6Vdc/500VA (400W), 220Vac/50Hz 磷酸铁锂电池 (LFPB):12. 8Vdc/60Ah*2 台 (≥ 768*2Wh) LED 灯泡:5 瓦*3 盏 (含灯座、线缆)+1 盏备份 (220Vac/50Hz)	600	700	否
		合 计	4300	3100	

注: (1) 投标人需提供投标产品 5%的备品备件。 (2) 控制器、逆变器等须具防雷、防漏电保护功能。 (3) 系统安装连接和成套使用所需的光伏支架、电缆、电源箱、开关、灯座、螺栓、工具等附件随系统成套提供。

三、受援国基本情况

- 1、乍得共和国 (The Republic of Chad, La République du Tchad)
- (1) 受援国概况

乍得位于非洲中部,撒哈拉沙漠南缘,内陆国家。东邻苏丹,南与中非、喀麦隆交界,西与尼日利亚和尼日尔为邻,北接利比亚。国土面积 128.4 万平方公

里,人口 1772 万(2022年)。首都恩贾梅纳(N'Djamena)。官方语言为法语和阿拉伯语¹。

乍得是联合国公布的世界最不发达国家²及内陆发展中国家³之一。2023年 12月,中国生态环境部与乍得环境、渔业与可持续发展部⁴就合作开展气候变化 南南合作"非洲光带"项目签署谅解备忘录。

乍得现有红色(极高风险)地区1个,橙色(高风险)地区4个,其他地区均为黄色(中风险)5地区。

(2) 气候条件

乍得北部属沙漠或半沙漠气候,中部属萨赫勒热带草原气候,南部属热带稀树草原气候,全年高温炎热。除北部高原山地外,大部分地区年平均气温 27℃以上,北部可达 29℃。首都恩贾梅纳等地最高气温 50℃6。建议投标人充分考虑投标产品在高温、紫外辐射等环境条件下的适用性。

2、圣多美和普林西比民主共和国 (The Democratic Republic of Sao Tome and Principe; República Democrática de São Tomé e Príncipe)

(1) 受援国概况

圣普是位于非洲中西侧几内亚湾东南部岛国,距非洲大陆 201 公里。由圣多美、普林西比以及罗拉斯、卡罗索等 14 个小岛组成。东与加蓬、东北与赤道几内亚隔海相望。圣、普两岛均属火山岛。国土面积 1001 平方公里,海岸线长 220公里,人口 22.31 万(2021 年)。首都圣多美(São Tomé)。官方语言为葡萄牙语7。

圣普是联合国公布的世界最不发达国家⁸及小岛屿发展中国家⁹之一。2023年 12月,中国生态环境部与圣多美和普林西比基础设施、自然资源和环境部¹⁰就合 作开展气候变化南南合作"非洲光带"项目签署谅解备忘录。

¹ https://www.mfa.gov.cn/web/gjhdq_676201/gj_676203/fz_677316/1206_678722/1206x0_678724/乍得国家 概况(最近更新时间:2023 年 10 月)

² https://www.mfa.gov.cn/web/gjhdq 676201/gj 676203/fz 677316/1206 678722/1206x0 678724/

³ https://unctad.org/topic/least-developed-countries/list

 $^{^4\} https://www.mee.gov.cn/ywgz/ydqhbh/qhbhlf/202312/t20231209_1058594.shtml$

⁵ http://cs.mfa.gov.cn/zggmcg/ljmdd/fz_648564/zd_652163/

 $^{^{6}\} https://www.plantmaps.com/en/td/climate/extremes/c/chad-record-high-low-temperatures$

⁷ http://www.cidca.gov.cn/gjhdq/fz/sdmhplxb.htm 圣多美和普林西比国家概况(最近更新时间:2023 年 10 月)

⁸ http://st.china-embassy.gov.cn/chn/spjj/spgk/

⁹ https://unctad.org/topic/least-developed-countries/list

¹⁰ https://www.mee.gov.cn/ywdt/hjywnews/202312/t20231216 1059228.shtml

(2) 气候条件

圣普属热带雨林气候,圣、普两岛平均气温 27℃。1—5 月为大雨季,6—9 月为旱季,10—12 月为小雨季。年均降雨量约 900 毫米。首都圣多美最高气温 42℃¹¹。建议投标人充分考虑投标产品在高温、高湿、高盐及紫外辐射等环境条件下使用的适用性。

四、技术要求

1、 晶体硅光伏组件

- (1) 应满足 IEC 61215: 2016/2021、IEC 61730: 2016/2023、IEC 61701: 2011、IEC TS 62804-1: 2015 及企业设计技术规范要求。并满足适用于当地耐高温、高湿、紫外辐射、盐雾、雷暴、大风、抗 PID 等使用环境。
- (2) 光伏组件的标称功率、工作电压等性能均需满足"采购需求章节二、招标内容及范围"对应不同功率户用光伏系统配置需要。
- (3)采用晶体硅光伏组件,多晶硅组件和单晶硅组件的平均光电转换效率 须满足工信部《光伏行业制造规范条件(2021年本)》要求。电池片采用 A+级 光伏电池。均需提供功率正偏差产品。
- (4) 衰减率满足工信部《光伏行业制造规范条件(2021年本)》要求, 晶硅组件衰减率首年不高于 2.5%, 后续每年不高于 0.6%, 25 年内不高于 17%。
 - (5) 质保期≥12年,使用寿命≥25年。提供技术参数表,主要封装材料表。
 - (6) 投标产品非投标人自主生产,须提供生产制造厂商授权书。
- (7) 投标产品需提供国家批准的认可认证机构颁发的有效认证证书,或国家认监委或省级质量技术监督部门资质认定的境内检测机构出具的检测报告。

2、 磷酸铁锂电池 (LFPB)

- (1) 应满足相应国家标准 GB/T 36276-2018 的技术要求。应满足高温、高湿、盐雾等使用环境。
- (2) 电池管理系统 (BMS) 应满足国家标准 GB/T 34131-2023 的技术要求, 或者满足国际标准 IEC 62619:2022 的技术要求。
- (3) 应具备在过充电、过放电、短路、挤压、跌落、低气压、加热和热失控状态下不起火、爆炸,具体要求满足 GB/T 36276-2018 标准,或 IEC 62619:2017 标准。

¹¹ https://www.plantmaps.com/en/st/climate/extremes/c/sao-tome-and-principe-record-high-low-temperatures

- (4) 锂电池的标称电压、容量等性能均需满足"采购需求章节二、招标内容及范围"对应不同功率户用光伏系统配置需要。
 - (5) 锂电池循环次数不小于5000次,剩余容量不低于初始容量的90%。
- (6) 锂电池外壳防护等级≥IP20, 室内使用, 质保期≥5年, 设计使用寿命≥10年。提供技术参数表, 主要材料表。
 - (7) 投标产品非投标人自主生产,须提供生产制造厂商授权书。
- (8) 投标产品需提供国家批准的认可认证机构颁发的有效认证证书,或国家认监委或省级质量技术监督部门资质认定的境内检测机构出具的检测报告。

3、控制器

- (1) 应满足 GB/T 19064-2003、GB/T 2423.17-2008 及企业技术规范要求的耐高温、高湿、盐雾、雷暴等环境。
- (2) 控制器均适用于磷酸铁锂电池。控制器的工作电压、额定电流、充电模式等性能均需满足"采购需求章节二、招标内容及范围"对应不同功率户用光伏系统配置需要。
- (3)采用智能控制。具有防反接、短路保护、充满断开及恢复、欠压保护 及恢复等功能。
 - (4) 防护等级≥IP20, 具有防雷措施, 室内使用。
- (5) 质保期≥5年,设计使用寿命≥10年。提供技术参数表,主要部件材料表。
 - (6) 投标产品非投标人自主生产,须提供生产制造厂商授权书。
- (7) 投标产品需提供国家批准的认可认证机构颁发的有效认证证书,或国家认监委或省级质量技术监督部门资质认定的境内检测机构出具的检测报告。

4、 逆变器 (300Wp 系统适用)

- (1) 应满足 GB/T 20321. 1-2006 及企业设计技术规范要求的耐高温、高湿、盐雾、雷暴等使用条件。
- (2) 逆变器均适用于磷酸铁锂电池。控制器的工作电压、额定电流、充电模式等性能均需满足"采购需求章节二、招标内容及范围"对应不同功率户用光伏系统配置需要。
 - (3) 可输出 220Vac/50Hz 纯正弦波,应具备稳压输出能力,输出端电压变

化不超过+5%, 频率变化不超过+0.5Hz。

- (4) 转换效率应不低于80%。
- (5) 具有防反接保护、短路保护、输入过欠压保护、过载保护等功能。
- (6) 防护等级≥IP20, 具有防雷措施, 室内使用。
- (7) 质保期≥5年,设计使用寿命≥10年。提供技术参数表,关键元器件表。
 - (8) 投标产品非投标人自主生产,须提供生产制造厂商授权书。
- (9) 投标产品需提供国家批准的认可认证机构颁发的有效认证证书,或国家认监委或省级质量技术监督部门资质认定的境内检测机构出具的检测报告。

5、LED 灯泡

- (1) LED 灯泡的标称功率、工作电压等性能均需满足"采购需求章节二、招标内容及范围"对应不同功率户用光伏系统配置需要。
 - (2) 灯泡适用环境温度: 0℃~+60℃。E27 接口。
- (3) 额定相关色温≤4000K, 初始效能≥100 lm/W, 灯泡防护等级≥IP65, 符合 GB/T 31831-2015 的要求。
- (4) 灯泡寿命≥25000 小时,3000 小时光通维持率≥96%,6000 小时光通维持率≥92%。
 - (5) 能效等级不低于二级。
 - (6) 显色指数: Ra≥80. 功率因数: ≥0.9。
- (7) 质保期≥5年,含灯座、开关、插头,线缆(线长≥5m,线径 1.5mm²), 灯座应具有支持连接器插孔引线的端口。
 - (8) 投标产品非投标人自主生产,须提供生产制造厂商授权书。
- (9) 投标产品需提供国家批准的认可认证机构颁发的有效认证证书,或国家认监委或省级质量技术监督部门资质认定的境内检测机构出具的检测报告。

6、电源箱

- (1) 户用光伏系统的锂电池、控制器和逆变器(如有)集成在电源箱内。 采用含括塑料机箱或不锈钢外壳。电源箱防护等级≥IP54。
- (2) 电源箱具备光伏组件输入输出端口,输入输出需配置开关。电源箱需配置 USB 手机充电端口。含有逆变器的户用系统须配交流输出端口,端口采用受

援国匹配的插座模式。

- (3) 光伏组件至电源箱控制器输入端口连接线采用经认证的且适配光伏系统的专用电缆,单极线长≥10m。
- (4) 电源箱具备防漏电及接地等安全措施,应集成安全设备,防雷、温控、漏电监测等: 紧固件应采用不锈钢材质。

7、光伏支架

- (1) 光伏支架应满足中国光伏行业协会标准 T/CPIA 0013—2019《光伏支架》要求。
 - (2) 光伏组件支架采用不锈钢或铝合金型材。
 - (3) 光伏支架及紧固件应满足高温、高湿、盐雾、雷暴、大风等使用条件。
- (4) 铝合金支架应采用阳极氧化表面处理,阳极氧化膜: ≥25 μm (需提供测试报告)。
 - (5) 支架整体能满足受援国风荷载。
- (6) 须提供支架强度设计计算书及设计图纸,以及不同安装方式的支架装备安装图纸。
 - (7) 支架设计使用寿命不低于25年, 质保期≥5年。
 - (8) 投标产品非投标人自主生产,须提供生产制造厂商授权书。
 - (9) 投标产品需提供第三方检测机构出具的相应检测报告。

8、技术手册

- (1) 技术手册和安装手册应采用中英文编写,并且应当包括/不限于:
- (2) 用户手册及系统安全操作指南。
- (3) 所有系统部件和备件的完整清单,相关的厂家资料,技术参数和保修期。
- (4) 系统最终设计中包含的全部图表(电气示意图,结构图纸和线路设计图等)。
 - (5) 安装需要的工具和设备说明。
 - (6) 安装说明书。
- (7) 安装完成后的验收程序,包括所有适当设置点和检测程序,它们将包括/不限于:

- ① 检查控制器上的电压设置点的验证程序;
- ② 在充电状态下阵列电流的测量程序;
- ③ 负载正常运行的测试程序;
- ④ 推荐的维护时间表,包括维护说明;
- ⑤ 系统部件的故障参考说明。必须包括维修和诊断程序,可由制造商提供;
- ⑥ 功能框图;
- ⑦ 紧急关闭程序;
- ⑧ 接地和雷击保护说明。

即使单个部件有制造商的产品技术说明书,技术手册和安装手册也应包括所有安装、运行和维护的相关资料。

五、服务需求

序号	内容	实施标准
1	项目组织 实施进要 求	(1)投标人需提供项目组织实施保障方案。制定合理的项目实施组织架构,确保项目能够顺利实施。项目组织实施保障方案内容包括项目需求理解及重点难点分析,项目负责人及主要人员姓名、职务、相关经验及联系方式,项目管理机制,项目实施进度,生产保障措施,境外应急处置措施等内容。 (2)投标人应提供项目实施进度的承诺书。本项目要求投标人于合同签订后4个月内完成项目交付。 (3)投标人自签署中标合同后,应每周向采购方报告周工作进展和计划,如遇自身无法解决的重大问题和困难,及时向采购方报告。
2	项目技术 服务及培 训要求	投标人需提交技术指导及培训方案。援助物资送到受援国后,投标人应在受援国举办物资安装及维护技术培训,提供至少3名技术人员不少于5天技术指导和培训,保证使用方了解掌握安装和维护使用技术,做到无障碍使用。
3	项目运输要求	(1)投标人应提供项目运输安排方案。具体运输安排由各投标人自行考虑。 (2)投标人应为项目对外货值的110%为全部物资办理运输一切险。 (3)项目运输安排方案应包括如下内容:设备在我国境内和境外的运输方式;设备的装运站名称、运输路线和具体行期计划;拟定的装运方案,方案中必须包括货物总体积、总

		丢具 NI工行电码从位上应 上页田住址标汇4
		重量,以及运费单价等内容。如采用集装箱运输,须包括所用集装箱运输,须包括所用集装箱运输,须包括非
		用集装箱数量、每个集装箱所装货物的体积,以及每个集装
		箱单价等。
		(1)投标人应提供项目包装方案。
		(2)项目包装方案应根据物资特点具体说明在仓储和运输
		过程中的包装方式,包括内包装、外包装和运输包装。该包
		装方式应为出口包装并须符合本项目物资在长途运输过程
4	项目包	中的质保要求。
	装要求	(3)本项目所供物资的内包装要求采取国家标准出口内包
		表方式,外包装要求采取国家标准出口外包装方式,运输包
		装要求采取国家标准出口运输包装方式。
		(4)项目标识的设立和使用需满足国家援外相关管理制度,
		并充分体现应对气候变化南南合作及由生态环境部援助。
5	项目安装	本项目不负责安装,但需对受援国安装工作提供技术指导和
J	要求	培训。
		(1) 投标人在投标时需提供项目检验及售后服务方案。
		(2) 投标人应当建立并执行产品出厂前检查制度,并应遵
	项目检验	循"产地检验、装运前核验和口岸监装"的基本原则,按照
6	及售后服	海关出口商品检验相关要求进行检验。检验工作具体要求见
	务要求	合同模板。
		(3) 投标人应在受援国建立售后服务站点,建立售后管理
		制度,投标人应在方案中充分考虑售后服务安排。
		(1) 投标人在投标时需提供项目宣传方案。
		(2)投标人需在受援国举办项目交付仪式,并承担相关费
		用。在仪式前1个月,需提交项目交付仪式方案供采购方审
		核。
		(3)投标人在项目执行中应广泛邀请国内外媒体对项目进
		行宣传报告,并作相应统计报送采购方。具体宣传安排由投
7	宣传要求	
		(4)投标人应在项目物资设计、生产、运输、仪式、培训
		 等各个环节留存照片、视频素材用于宣传, 并于项目结束提
		 交照片图集和视频素材集,与项目执行报告一并提交采购
		方。照片图片为 JPG 格式, 像素不小于 5000×3500px, 分
		辨率不小于 300dpi (或者照片不小于 5MB) 。视频为 mov、
		mpeg、mp4 格式, 尺寸应大于 1920×1080。
		物资交付后,投标人需编制并提交项目执行报告和项目财务
8	执行报告	· 决算报告。
9	项目跟踪	(1)投标人在投标时需提供项目跟踪和评估方案。
		1 The second of

	和评估要	(2) 项目接收证书签署一年内,投标人每季度应与受援方
	求	主管部门或承担机构跟踪物资分发、使用及维护情况。
		(3) 项目接收证书签署一年后,投标人赴受援方调研走访
		项目物资使用成效和反馈情况,提交项目实施自评估报告及
		照片合视频资料。
		(4)投标人需配合生态环境部完成项目监督和后评估工作。
10	其他要求	投标人应预留不少于中标金额 5%的资金,用于上述服务费
		用。