

广东、郑州、湖北、山西屋顶分布式光伏 EPC 项目集中招标

资格预审公告

资格预审公告 DNYZC-2023-06-01-572 号

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述标段招标进行公开招标。

1. 招标条件

招标编号	招标人	项目名称
DNYZC-2023-06-01-572-01	广东环创新能源有限公司	1 标段广东名创优品（肇庆）公司 8MW 分布式光伏项目 EPC 项目
DNYZC-2023-06-01-572-02	郑州石声新能源有限公司	2 标段郑州石声新能源有限公司华丰建材城 7.2MW 屋顶分布式光伏发电项目
DNYZC-2023-06-01-572-03	晋中光茂新能源有限公司	3 标段山西北方功能食品产业园 1.73MW 屋顶分布式光伏发电项目
DNYZC-2023-06-01-572-04	湖北科迪优逸新能源科技有限公司	4 标段湖北万佳宏铝业股份有限公司 3MW 分布式光伏项目 EPC 项目

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自筹资金和银行贷款

项目已具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有意向的潜在申请人（下称：申请人）提出资格预审申请。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

项目地点：项目单位

序号	标段名称	项目概况
1	1 标段广东名创优品（肇庆）公司 8MW 分布式光伏项目 EPC 项目	名创优品（肇庆）产业投资有限公司 8MW 分布式光伏项目位于广东名创优品（肇庆）产业投产有限公司一号物流配送中心、二号物流配送中心、三号物流配送中心、四号生产制造中心和五号生产制造中心，本工程光伏方阵主要布置于项目的厂房屋顶上。按其用地面积及分布式光伏单点接入容量不超 6MWp 的要求，本期项目 10kV 配电室已考虑光伏方阵接入需求。项目分为 2 个 10kV 接入点，分别接入名创优品厂区动力 2 配电房 10kV 配电母线和 10 号动力房 10kV 配电母线，接入容量分别为 4.8048MWp 和 3.2032MWp，组件选择 N 型 TOPCon 组件。
2	2 标段郑州石声	郑州石声新能源有限公司拟利用郑州华丰建材中心 A2 区的厂

序号	标段名称	项目概况
	新能源有限公司 华丰建材城 7.2MW 屋顶分 布式光伏发电项 目	房屋顶建设 3.49525MWp 分布式光伏发电项目，项目地址郑州华丰建材城（郑州中牟县华丰 建材中心 A2 区屋顶），本部分共铺设 6078 块 575Wp 的 N 型 TOPCon 组件。光伏发电系统分为 9 个并网点，单个并网点容量不超过 400kW。每个并网点包括光伏阵列、3 台 110kw 的 组串式逆变器、1 台 400V 低压并网柜及相应的监控、保护设备组成。
3	3 标段山西北方 功能食品产业园 1.73MW 屋顶分 布式光伏发电项 目	晋中光茂新能源有限公司拟利用山西北方功能食品产业园屋顶建设 1.73MWp 分布式光伏发电项目，项目地址山西北方功能食品产业园，本部分共铺设 3010 块 575Wp 的 N 型 TOPCon 组件。光伏发电系统分为 5 个并 网点，单个并网点容量不超过 400kW。每个并网点包括光伏阵列、3 台 110kw 的 组串式逆变器、1 台 400V 低压并网柜及相应的监控、保护设备组成。 项目总装机容量约为 1.73MWp，（以最终设计安装为准）全部以“自发自用，余电上网”模式并网发电。本工程采用 0.4kV 电压等级接入系统。实现光伏以“自发自用，余电上网”模式并网发电。
4	4 标段湖北万佳 宏铝业股份有限 公司 3MW 分布 式光伏项目 EPC 项目	湖北万佳宏铝业 3MW 屋顶分布式光伏项目位于湖北省黄冈市红安县经济开发区万佳宏铝业厂区内，本工程光伏方阵主要布置于项目的厂房屋顶上。厂区共有两个 10KV 变电站，供电负荷为 1600kva 变压器两台+1250Kva 变压器一台，组件选择 N 型 TOPCon 组件。项目最终接入方式依据电网公司接入批复为准。

2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	文件价格 (元)
1	DNYZC-2023- 06-01-572- 01	1 标段广东名创 优品（肇庆） 公司 8MW 分布 式光伏项目 EPC 项目	新建满足招标文件技术要求的完整的分布式光伏发电项目并网电站，能满足太阳能光伏电站从发电直至并网正常运行所需具备的勘察、设计、采购、运输及储存、分布式光伏发电项目安装、施工、调试、试验及检查测试、试运行、消缺、培训和最终交付投产，一年质保期等。	1000
2	DNYZC-2023- 06-01-572- 02	2 标段郑州石声 新能源有限公 司华丰建材城 7.2MW 屋顶分 布式光伏发电项 目	新建满足招标文件技术要求的完整的分布式光伏发电项目并网电站，能满足太阳能光伏电站从发电直至并网正常运行所需具备的勘察、设计、采购、运输及储存、分布式光伏发电项目安装、施工、调试、试验及检查测试、试运行、消缺、培训和最终交付投产，一年质保期等。	1000
3	DNYZC-2023- 06-01-572- 03	3 标段山西北方 功能食品产业 园 1.73MW 屋顶 分布式光伏发	新建满足招标文件技术要求的完整的分布式光伏发电项目并网电站，能满足太阳能光伏电站从发电直至并网正常运行所需具备的勘察、设	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	文件价格 (元)
		电项目	计、采购、运输及储存、分布式光伏发电项目安装、施工、调试、试验及检查测试、试运行、消缺、培训和最终交付投产，一年质保期等。	
4	DNYZC-2023-06-01-572-04	4 标段湖北万佳宏铝业股份有限公司 3MW 分布式光伏项目 EPC 项目	新建满足招标文件技术要求的完整的分布式光伏发电项目并网电站，能满足太阳能光伏电站从发电直至并网正常运行所需具备的勘察、设计、采购、运输及储存、分布式光伏发电项目所依附的厂房加固，屋顶换瓦，屋顶除锈，配电房改造以及项目安装、施工、调试、试验及检查测试、试运行、消缺、培训和最终交付投产，一年质保期等。	1000

注：以上为参考参数和数量，具体参数、数量及招标范围以招标文件为准。

2.3 申请人负责与房屋所有权人及其租户的协调工作，以满足项目施工条件。

2.4 计划工期：120 个日历天。

### 3. 申请人资格要求

符合以下要求资质条件的法人或其他组织（即申请人）均可提交参加资格预审的申请。只有通过资格预审的申请人才可购买招标文件，成为本次招标活动的申请人。如果申请人通过了资格预审，其资格预审申请文件将是申请文件不可分割的一部分。

申请人应具有全面履行合同的能力，符合下列条件：

项目名称	资格要求
1 标段广东名创优品（肇庆）公司 8MW 分布式光伏项目 EPC 项目	<p><b>3.1 资质条件和业绩要求：</b></p> <p><b>基本资质条件：</b></p> <p>1、申请人为中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立合同的权利；</p> <p>2、申请人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>3、申请人近 36 个月内未发生责任性人身死亡事故和较大及以上安全质量环保事故，并提供相应承诺书；</p> <p>4、申请人在近 36 个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的原因而使任何合同被解除的情形；</p> <p>5、申请人经营状况良好；</p> <p>6、信誉要求：</p> <p>（1）申请人具有良好的资信和信用，未被“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）列入失信被执行人名单、未被有关国家机关在国家企业信用信息公示系统(<a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>)中列入经营异常名录信息、列入严重违法失信名单（黑名单），提供相应查询界面截图；</p> <p>（2）没有处于行政主管部门单位相关文件确认的禁止申请的范围和处罚期内，提供相应查询界面截图或承诺书；</p>

	<p>7、申请人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得参加同一标段申请或者未划分标段的同一招标项目或者同一项目中的有相互制约（例如监理和被监理）关系的标段申请；</p> <p>8、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加申请；</p> <p><b>3.1.1 资质要求：</b></p> <p>（1）申请人须为依法注册的独立法人须提供有效的证明文件。</p> <p>（2）申请人须具有并提供有效的工程设计综合甲级资质或工程设计电力行业乙级及以上等级资质；或工程设计电力行业（新能源发电）专业乙级资质或电力工程施工总承包二级及以上等级资质证书和有效的安全生产许可证。</p> <p><b>3.1.2 业绩要求：</b> 2020年1月1日至申请截止日，申请人须至少具有50MWp（累计）及以上光伏EPC的合同业绩，且均已完工。申请人须提供能证明本次招标业绩要求的合同和对应的用户证明扫描件，合同扫描件须至少包含：合同买卖双方盖章页和业绩要求中的关键信息页；用户证明须由最终用户盖章，可以是验收证明、使用证明、回访记录或其他能证明合同标的物已投运的材料。</p> <p><b>3.1.3 项目经理的资格要求：</b></p> <p>（1）申请人须提供拟任项目经理有效的一级建造师执业资格注册证书（机电工程专业）和有效的安全生产考核合格证或证明（B类）。</p> <p>（2）项目经理须至少具有1个光伏EPC总承包项目经理的经历，年龄不大于50岁，申请人须提供能证明项目经理业绩的合同，若合同中无项目经理姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料（须含工程名称、项目经理及单位名称）。</p> <p><b>3.1.4 设计负责人的资格要求：</b>（申请人为设计单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求，则根据申请文件中承担的内容，认定是否需要满足此项要求；申请文件未明确是否承担设计工作的，按承担认定）</p> <p>（1）申请人须提供拟任设计负责人有效的勘察设计执业资格注册证书（若执业资格国家未开展注册，可提供执业资格证书）。</p> <p>（2）设计负责人须至少具有1个担任光伏EPC总承包设计负责人的经历，申请人须提供能证明设计负责人业绩的合同，若合同中无设计负责人姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料（须含工程名称、设计负责人及单位名称）。</p> <p><b>3.1.5 施工负责人的资格要求：</b>（申请人为施工单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求，则根据申请文件中承担的内容，认定是否需要满足此项要求；申请文件未明确是否承担施工工作的，按承担认定）</p> <p>（1）申请人须提供拟任施工负责人有效的二级建造师执业资格注册证书（建筑工程或机电工程专业）及以上或高级专业技术职称证书。</p> <p>（2）施工负责人须至少具有1个担任光伏EPC总承包施工负责人的经历，申请人须提供能证明施工负责人业绩的合同，若合同中无施工负责人姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料（须含工程名称、施工负责人及单位名称）。</p> <p><b>3.1.6 项目管理机构及人员：</b>（申请人为施工单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求，则根据申请文件中承担的内容，认定是否需要满足此项要求；申请文件未明确是否承担施工工作的，按承担认定）</p> <p>申请人须提供拟任安全负责人有效的安全生产考核合格证（C类）。</p> <p><b>3.2 本项目不接受联合体申请。</b></p>
2 标段郑州石	<p><b>3.1 资质条件和业绩要求：</b></p>

声新能源有限公司华丰建材城 7.2MW 屋顶分布式光伏发电项目

基本资质条件:

1、申请人为中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立合同的权利；

2、申请人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；

3、申请人近 36 个月内未发生责任性人身死亡事故和较大及以上安全质量环保事故，并提供相应承诺书；

4、申请人在近 36 个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的原因而使任何合同被解除的情形；

5、申请人经营状况良好；

6、信誉要求：

(1) 申请人具有良好的资信和信用，未被“信用中国”网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 列入失信被执行人名单、未被有关国家机关在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>) 中列入经营异常名录信息、列入严重违法失信名单 (黑名单)，提供相应查询界面截图；

(2) 没有处于行政主管部门单位相关文件确认的禁止申请的范围和处罚期内，提供相应查询界面截图或承诺书；

7、申请人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得参加同一标段申请或者未划分标段的同一招标项目或者同一项目中的有相互制约 (例如监理和被监理) 关系的标段申请；

8、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加申请；

3.1.1 资质要求：

(1) 申请人须为依法注册的独立法人或其他组织，须提供有效的证明文件。

(2) 申请人须具有并提供有效的工程设计综合甲级资质；或工程设计电力行业乙级及以上等级资质；或工程设计电力行业 (新能源发电) 专业乙级资质；或电力工程施工总承包二级及以上等级资质证书和有效的安全生产许可证。

(3) 申请人为施工企业的须具有并提供有效的质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书。

3.1.2 业绩要求: 2020 年 1 月 1 日至申请截止日，申请人须至少具有 50MWp (累计) 及以上光伏 EPC 的合同业绩或施工总承包业绩。申请人须提供能证明本次招标业绩要求的合同和对应的用户证明扫描件，合同扫描件须至少包含：合同买卖双方盖章页和业绩要求中的关键信息页；用户证明须由最终用户盖章，可以是验收证明、使用证明、回访记录或其他能证明合同标的物已投运的材料。

3.1.3 项目经理的资格要求：

(1) 申请人须提供拟任项目经理有效的一级建造师执业资格注册证书 (建筑工程或机电工程专业) 和有效的安全生产考核合格证或证明 (B 类)。

(2) 项目经理须至少具有 1 个光伏 EPC 总承包或施工总承包项目经理的经历，申请人须提供能证明项目经理业绩的合同，若合同中无项目经理姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料 (须含工程名称、项目经理及单位名称)。

3.1.4 设计负责人的资格要求: (申请人为设计单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求，则根据申请文件中承担的内容，认定是否需要满足此项要求；申请文件未明确是否承担设计工作的，按承担认定)

(1) 申请人须提供拟任设计负责人有效的勘察设计执业资格注册证书。

(2) 设计负责人须至少具有 1 个担任光伏 EPC 总承包设计负责人的经历，申请人须提供能证明设计负责人业绩的合同，若合同中无设计负责人姓名，须提供对应的验收证明或用户证

	<p>明等有盖章的证明材料（须含工程名称、设计负责人及单位名称）。</p> <p><b>3.1.5 施工负责人的资格要求：</b>（申请人为施工单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求，则根据申请文件中承担的内容，认定是否需要满足此项要求；申请文件未明确是否承担施工工作的，按承担认定）</p> <p>（1）申请人须提供拟任施工负责人有效的一级建造师执业资格注册证书（建筑工程或机电工程专业）和有效的安全生产考核合格证（B类）。</p> <p>（2）施工负责人须至少具有1个担任光伏EPC总承包或施工总承包施工负责人的经历，申请人须提供能证明施工负责人业绩的合同，若合同中无施工负责人姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料（须含工程名称、施工负责人及单位名称）。</p> <p><b>3.1.6 项目管理机构及人员：</b>（申请人为施工单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求，则根据申请文件中承担的内容，认定是否需要满足此项要求；申请文件未明确是否承担施工工作的，按承担认定）</p> <p>申请人须提供拟任安全负责人有效的安全生产考核合格证（C类）。</p> <p>注：母子公司资质业绩不得互相借用</p> <p><b>3.2 本项目不接受联合体申请。</b></p>
<p>3 标段山西北 方功能食品产 业园 1.73MW 屋顶分布式光 伏发电项目</p>	<p><b>3.1 资质条件和业绩要求：</b></p> <p><b>基本资质条件：</b></p> <p>1、申请人为中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立合同的权利；</p> <p>2、申请人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>3、申请人近36个月内未发生责任性人身死亡事故和较大及以上安全质量环保事故，并提供相应承诺书；</p> <p>4、申请人在近36个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的原因而使任何合同被解除的情形；</p> <p>5、申请人经营状况良好；</p> <p>6、信誉要求：</p> <p>（1）申请人具有良好的资信和信用，未被“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）列入失信被执行人名单、未被有关国家机关在国家企业信用信息公示系统(<a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>)中列入经营异常名录信息、列入严重违法失信名单（黑名单），提供相应查询界面截图；</p> <p>（2）没有处于行政主管部门单位相关文件确认的禁止申请的范围和处罚期内，提供相应查询界面截图或承诺书；</p> <p>7、申请人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得参加同一标段申请或者未划分标段的同一招标项目或者同一项目中的有相互制约（例如监理和被监理）关系的标段申请；</p> <p>8、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加申请；</p> <p><b>3.1.1 资质要求：</b></p> <p>（1）申请人须为依法注册的独立法人须提供有效的证明文件。</p> <p>（2）申请人须具有并提供有效的工程设计综合甲级资质；或工程设计电力行业乙级及以上等级资质；或工程设计电力行业（新能源发电）专业乙级资质；或电力工程施工总承包二级及以上等级资质证书和有效的安全生产许可证。</p> <p><b>3.1.2 业绩要求：</b>2019年1月1日至申请截止日，申请人须至少具有50MWp（累计）及以上光伏EPC的合同业绩或施工总承包业绩。申请人须提供能证明本次招标业绩要求的合同和对应的用户证明扫描件，合同扫描件须至少包含：合同买卖双方盖章页和业绩要求中的关键信息</p>

	<p>页；用户证明须由最终用户盖章，可以是验收证明、使用证明、回访记录或其他能证明合同标的物已投运的材料。</p> <p><b>3.1.3 项目经理的资格要求：</b></p> <p>（1）申请人须提供拟任项目经理有效的一级建造师执业资格注册证书（建筑工程或机电工程专业）和有效的安全生产考核合格证或证明（B类）。</p> <p>（2）项目经理须至少具有1个光伏EPC总承包或施工总承包项目经理的经历，申请人须提供能证明项目经理业绩的合同，若合同中无项目经理姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料（须含工程名称、项目经理及单位名称）。</p> <p><b>3.1.4 设计负责人的资格要求：</b>（申请人为设计单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求，则根据申请文件中承担的内容，认定是否需要满足此项要求；申请文件未明确是否承担设计工作的，按承担认定）</p> <p>（1）申请人须提供拟任设计负责人有效的勘察设计执业资格注册证书。</p> <p>（2）设计负责人须至少具有1个担任光伏EPC总承包设计负责人的经历，申请人须提供能证明设计负责人业绩的合同，若合同中无设计负责人姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料（须含工程名称、设计负责人及单位名称）。</p> <p><b>3.1.5 施工负责人的资格要求：</b>（申请人为施工单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求，则根据申请文件中承担的内容，认定是否需要满足此项要求；申请文件未明确是否承担施工工作的，按承担认定）</p> <p>（1）申请人须提供拟任施工负责人有效的一级建造师执业资格注册证书（建筑工程或机电工程专业）和有效的安全生产考核合格证（B类）。</p> <p>（2）施工负责人须至少具有1个担任光伏EPC总承包或施工总承包施工负责人的经历，申请人须提供能证明施工负责人业绩的合同，若合同中无施工负责人姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料（须含工程名称、施工负责人及单位名称）。</p> <p><b>3.1.6 项目管理机构及人员：</b>（申请人为施工单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求，则根据申请文件中承担的内容，认定是否需要满足此项要求；申请文件未明确是否承担施工工作的，按承担认定）</p> <p>申请人须提供拟任安全负责人有效的安全生产考核合格证（C类）。</p> <p>注：母子公司资质业绩不得互相借用</p> <p><b>3.2 本项目不接受联合体申请。</b></p>
<p>4 标段湖北万佳宏铝业股份有限公司 3MW 分布式光伏项目 EPC 项目</p>	<p><b>3.1 资质条件和业绩要求：</b></p> <p>基本资质条件：</p> <p>1、申请人为中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立合同的权利；</p> <p>2、申请人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>3、申请人近36个月内未发生责任性人身死亡事故和较大及以上安全质量环保事故，并提供相应承诺书；</p> <p>4、申请人在近36个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的原因而使任何合同被解除的情形；</p> <p>5、申请人经营状况良好；</p> <p>6、信誉要求：</p> <p>（1）申请人具有良好的资信和信用，未被“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）列入失信被执行人名单、未被有关国家机关在国家企业信用信息公示系统(<a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>)中列入经营异常名录信息、列入严重违法失信名单（黑名单），提供相应查询界面截图；</p>

(2) 没有处于行政主管部门单位相关文件确认的禁止申请的范围和处罚期内, 提供相应查询界面截图或承诺书;

7、申请人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得参加同一标段申请或者未划分标段的同一招标项目或者同一项目中的有相互制约(例如监理和被监理)关系的标段申请;

8、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人, 不得参加申请;

### 3.1.1 资质要求:

(1) 申请人须为依法注册的独立法人须提供有效的证明文件。

(2) 申请人须具有并提供有效的工程设计综合甲级资质或工程设计电力行业乙级及以上等级资质; 或工程设计电力行业(新能源发电)专业乙级资质或电力工程施工总承包二级及以上等级资质证书和有效的安全生产许可证。

3.1.2 业绩要求: 2020年1月1日至申请截止日, 申请人须至少具有50MWp(累计)及以上光伏EPC或项目施工承包的合同业绩, 且均已完工。申请人须提供能证明本次招标业绩要求的合同和对应的用户证明扫描件, 合同扫描件须至少包含: 合同买卖双方盖章页和业绩要求中的关键信息页; 用户证明须由最终用户盖章, 可以是验收证明、使用证明、回访记录或其他能证明合同标的物已投运的材料。

### 3.1.3 项目经理的资格要求:

(1) 申请人须提供拟任项目经理有效的一级建造师执业资格注册证书(建筑工程或机电工程专业)和有效的安全生产考核合格证或证明(B类)。

(2) 项目经理须至少具有1个光伏EPC总承包项目经理的经历, 年龄不大于50岁, 申请人须提供能证明项目经理业绩的合同, 若合同中无项目经理姓名, 须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料(须含工程名称、项目经理及单位名称)。

3.1.4 设计负责人的资格要求: (申请人为设计单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求, 则根据申请文件中承担的内容, 认定是否需要满足此项要求; 申请文件未明确是否承担设计工作的, 按承担认定)

(1) 申请人须提供拟任设计负责人有效的勘察设计执业资格注册证书(若执业资格国家未开展注册, 可提供执业资格证书)。

(2) 设计负责人须至少具有1个担任光伏EPC总承包设计负责人的经历, 申请人须提供能证明设计负责人业绩的合同, 若合同中无设计负责人姓名, 须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料(须含工程名称、设计负责人及单位名称)。

3.1.5 施工负责人的资格要求: (申请人为施工单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求, 则根据申请文件中承担的内容, 认定是否需要满足此项要求; 申请文件未明确是否承担施工工作的, 按承担认定)

(1) 申请人须提供拟任施工负责人有效的二级建造师执业资格注册证书(建筑工程或机电工程专业)及以上或高级专业技术职称证书。

(2) 施工负责人须至少具有1个担任光伏EPC总承包施工负责人的经历, 申请人须提供能证明施工负责人业绩的合同, 若合同中无施工负责人姓名, 须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料(须含工程名称、施工负责人及单位名称)。

3.1.6 项目管理机构及人员: (申请人为施工单位的要求此项。若申请人的设计和施工资质均满足招标文件要求, 则根据申请文件中承担的内容, 认定是否需要满足此项要求; 申请文件未明确是否承担施工工作的, 按承担认定)

申请人须提供拟任安全负责人有效的安全生产考核合格证(C类)。



3.2 本项目不接受联合体申请。

4. 资格预审方法

4.1 申请人如中标须负责与房屋所有权人及其租户的协调工作，取得房屋所有权人和租户的施工许可，施工过程中保证租户仓储物资的安全，保证物流园区正常生产秩序不受影响。申请人如中标须协助招标人取得电网接入方案及审查意见。

4.2 为保证申请人对本项目的现场情况充分了解，申请人可自行去现场踏勘。

4.3 本次资格预审采用:有限数量制（当通过详细审查的申请人多于 5 家时，通过资格预审的申请人限定为 5 家。当通过详细审查的申请人少于 5 家（含），则全部进入申请阶段）。

5. 资格预审文件的获取

5.1 资格预审文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

5.2 资格预审文件发售时间

2023 年 6 月 15 日至 2021 年 6 月 21 日 8:30~17:00。

热线服务：上午 8:30~11:30，下午 13:30~18:00（法定节日除外）。

5.3 资格预审文件价格

购买资格预审文件需支付资格预审文件工本费，资格预审文件价格详见《招标范围》。资格预审文件自愿购买，一经售出，费用概不退还。

5.4 资格预审文件购买和获取

(1) 购买招标文件

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付标书费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理：电能易购招标采购平台使用中招互连 APP 办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果 App Store 或安卓应用商店下载"中招互连"APP。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

**在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括系统使用和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1。供应商注册**

审核问题支持电话：010-56995591/5592（一个工作日内一般均会完成审核）。

（2）支付方式：线上支付。

（3）获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件,或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。6. 资格预审文件澄清

有关本项目资格预审文件的澄清问题，请在中国电力设备信息网“网员专区→我的项目→澄清提问→我的提问”页面进行提交。

## 7. 资格预审申请文件的递交

7.1 递交资格预审申请文件的截止时间（即申请截止时间）【具体以提前书面截开标通知为准，请关注系统通知，不再另行答复相关问题】，投标人应在截止时间前送达至截开标通知中所述指定地点，逾期送达的或者未送达指定地点的申请文件，招标人不予受理。

7.2 未按照本公告要求购买资格预审文件的申请人的资格预审申请文件将被拒绝。

## 8. 发布公告的媒介

本资格预审公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、中国采购与招标网（www.chinabidding.com.cn）和中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）上公开发布。

## 9. 联系方式

招标人：各项目单位

地址：北京市朝阳区呼家楼街道呼家楼街道东三环中路5号楼财富金融中心59层

联系人：石先生

电话：15092902326

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

联系人：刘禹含

手机：18016220686（请优先发送短信、并注明批次、标段、公司名称）

电子招投标系统技术支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1

系统注册操作手册、EZB 文件使用等常见问题请查看如下网站：

<https://ebid.espic.com.cn/newgdtcms//help.html?math=4#>

（招标代理机构盖章）

二〇二三年六月十五日