

广州发展化州中垌乡村振兴分布式光伏示范
项目一期、二期 EPC 总承包

招标公告



招 标 单 位：广州发展新能源股份有限公司（盖单位章）

招标代理机构：广东粤能工程管理有限公司（盖单位章）

2024 年 4 月

本项目为广州发展化州中垌乡村振兴分布式光伏示范项目一期、二期 EPC 总承包，其中广州发展化州中垌乡村振兴分布式光伏示范项目一期、广州发展化州中垌乡村振兴分布式光伏示范项目二期已由化州市发展和改革局签发广东省企业投资备案证（编号：2310-440982-04-01-341768、2310-440982-04-01-136058）批准，项目业主均为化州穗发新能源有限公司。建设资金来自企业自筹资金，招标单位为广州发展新能源股份有限公司。本项目已具备招标条件，现对该项目的 EPC 总承包进行公开招标。欢迎合格的投标人参加投标。

一、项目名称：广州发展化州中垌乡村振兴分布式光伏示范项目一期、二期 EPC 总承包

项目编号：（以广州公共资源交易中心的项目编号为准）_____

二、招标单位：广州发展新能源股份有限公司

联系人：邓工 联系电话：020-37850021

招标代理机构：广东粤能工程管理有限公司

联系人：曾工 联系电话：020-38730932/18588707509

招标监督机构：广州发展集团股份有限公司招标管理部

监督电话：020-37850890

三、建设地点及项目概况：

本项目由 2 个子项组成，建设地点及项目概况分别如下：

子项 1 位于广东省茂名市化州市，场区中心地理坐标位于 21° 52' N，110° 27' E。拟设计安装 10150 块 590Wp 单晶硅双面双玻光伏组件，直流侧总装机容量约为 5988.5kWp，交流侧备案容量为 5900kW。新建 1 座 10kV 开关站，拟通过 1 回架空线路由 10kV 新圩线和平场十九队支线#11 杆上杆后通过改造原有架空线 7.8km 至并网点，并网点拟设置在 10kV 塘坑线 F06#140 杆，实现光伏发电“全额上网”，最终接入系统方案以接入系统报告及批复意见为准。

子项 2 位于广东省茂名市化州市，场区中心地理坐标位于 21° 52' N，110° 27' E。拟设计安装 10150 块 590Wp 单晶硅双面双玻光伏组件，直流侧总装机容量约为 5988.5kWp，交流侧备案容量为 5900kW。新建 1 座 10kV 开关站，拟采用 10kV 电压等级，分 1 个并网点接至 10kV 那洪线 F04#79 杆，实现光伏发电“全额上网”，最终接入系统方案以接入系统报告及批复意见为准。

详细内容见本招标文件第五章《发包人要求》。

四、标段划分及各标段招标内容、规模：

1. 本项目划分为 1 个标段，由 2 个子项组成，各子项分别为：

A. 广州发展化州中垌乡村振兴分布式光伏示范项目一期（简称“子项 1”）

B. 广州发展化州中垌乡村振兴分布式光伏示范项目二期（简称“子项 2”）

投标人必须对以上 2 个子项目全部内容进行投标，并分别进行报价，只对部分子项进行投标的投标文件无效。

2. 招标内容、规模：

本项目采取总承包交钥匙方式完成，组件、逆变器由招标方采购，具体如下：

子项 1 招标范围为广州发展化州中垌乡村振兴分布式光伏示范项目一期 EPC 总承包工程，包括 5.9885MWp 光伏项目及其并网工程。招标内容包括工程勘察设计、设备材料采购供应、建筑安装工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、调试、试运、功能试验、直至验收交付生产、以及在质量保修期内的备品备件、消缺等全过程的总承包工作，并按照工期要求和合同规定的总价达到标准并移交投产。投标人应为达到合同目标而履行合同。

子项 2 招标范围为广州发展化州中垌乡村振兴分布式光伏示范项目二期 EPC 总承包工程，包括 5.9885MWp 光伏项目及其并网工程。招标内容包括工程勘察设计、设备材料采购供应、建筑安装工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、调试、试运、功能试验、直至验收交付生产、以及在质量保修期内的备品备件、消缺等全过程的总承包工作，并按照工期要求和合同规定的总价达到标准并移交投产。投标人应为达到合同目标而履行合同。

详细内容见本招标文件第五章《发包人要求》。

3. 计划工期：

2 个子项总工期均为 5 个月，工程自合同授予之日起 5 个月实现全容量并网。

具体工期计划详见招标文件第五章《发包人要求》。

五、资金来源：企业自筹资金

六、投标人资格要求：

1. 投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效。

2. 投标人为依法设立的法人或其他组织，持有工商行政（市场监督管理）管理部门核发的法人营业执照，按国家法律经营。

3. 投标人必须至少满足以下 A 或 B 其中之一要求，未满足另一要求的则必须进行相

应的分包(相应的分包商必须满足投标人未能满足的要求,投标文件中必须提供与分包商签订的分包协议原件,并提供分包商能满足分包要求的相关资质证明复印件):

A: 设计资质: 应具备工程设计综合甲级资质, 或工程设计电力行业乙级(含)以上资质, 或工程设计电力行业新能源发电专业乙级资质。

B: 施工资质: 应具备电力工程施工总承包三级(含)以上资质, 持有建设行政主管部门颁发的有效期内安全生产许可证。

[需提供符合上述要求的投标人资质证书复印件、如分包则必须提供分包协议原件、分包商资质证书复印件。]

注: 投标人不能为其他投标人的分包商, 同一单位不能同时为其他投标人的分包商。

4. 投标人自 2019 年 1 月 1 日起至投标截止日期止至少有 1 个已并网单项容量 5MW 或以上的光伏电站 EPC 总承包工程业绩。[需提供: ①合同关键页复印件, 合同关键页包括合同首页、签字盖章页和主要内容页; ②提供项目已并网证明, 已并网证明包括且仅限于以下之一: 国家电监会文件、供电文件、工程启动移交签收书、移交鉴定书、投产证明、验收(竣工)报告。]

注: 如所提供业绩为联合体承担业绩, 则投标人一方须是设计责任方或施工责任方, 且须提供联合体协议复印件。业绩时间以并网时间或竣工验收时间为准。

5. 投标人已按第六章投标文件格式 6 的内容和格式签署盖章投标人声明。

6. 投标人未出现以下情形: 与其它投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的(按投标人提供的《投标人声明》第六条内容进行评审)。如不同投标申请人出现单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的情形, 则不通过资格审查。

7. 本次招标不接受联合体投标。

七、公告发布日期、领取招标文件事宜、递交投标文件时间与开标时间:

1. 招标公告日期: 2024 年 月 日 17:30 起-2024 年 月 日 17:30 止; 投标登记及领取招标文件时间: 2024 年 月 日 17:30 起, 2024 年 月 日 17:30 止(北京时间)。

2. 投标登记及领取招标文件方式:

请按以下程序递交投标登记资料及办理招标文件获取手续:

(1) 办妥广州公共资源交易中心要求的企业信息登记。

(2) 须提交的投标登记资料:

① 《投标登记申请表》(请于广州公共资源交易中心-服务指南-资料下载)。

② 法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书。

(3) 将投标登记资料【(完整的《投标登记申请表》(盖章扫描版及可编辑的 word 版或 excel 版, 表中的项目负责人及安全员信息无需填写), 法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书。】递交至邮箱 gdynjlzb@126.com (邮件内容至少包含“投标单位名称”及“所投项目的完整名称”), 并电话告知招标代理联系人(联系人: 曾工, 电话: 020-38730932/18588707509), 由招标代理机构完成投标人信息录入广州公共资源交易中心交易系统即完成投标登记。

(4) 标书售价人民币 500 元/标段(售后不退), 由招标代理单位出具凭证。

4. 递交投标文件起始时间: 2024 年 月 日 09 时 30 分;

递交投标文件截止时间: 2024 年 月 日 10 时 00 分。

5. 开标开始时间: 2024 年 月 日 10 时 00 分。

6. 递交投标文件截止时间与开标时间是否有变化, 请密切留意招标答疑中的相关信息。递交投标文件截止时间后, 开标时间因故推迟的, 相关评标信息仍以原递交投标文件截止时间的信息为准。

7. 递交投标文件及开标地点广州公共资源交易中心第__开标室(广州市天河区天润路 333 号)。具体以广州公共资源交易中心网站(网址: <http://www.gzggzy.cn/xmcxjsgc/index.jhtml>)公布的投标截止时间、投标地点为准, 不接受邮寄方式递交。

八、资格审查方式:

本工程采用资格后审方式, 由评标委员会负责资格审查。

九、满足资格审查合格条件的投标人不足 3 名或通过有效性审查的投标人不足 3 名时为招标失败。招标人分析招标失败原因, 修正招标方案, 报有关管理部门核准后, 重新组织招标。

十、本工程根据国家和省有关计价规范设置最高投标限价。

最高投标限价: 人民币 28184600.00 元。其中【非竞争性费用】: 绿色施工安全防护措施费用为人民币 585948.00 元; 暂估价(光伏组件性能检测费用为人民币 20000.00 元)。

本项目的 2 个子项分别设置最高投标限价, 具体如下:

子项 1	最高投标限价为人民币 <u>14332400.00</u> 元, 其中【非竞争性费用】: 绿色施工安全防护措施费用为人民币 <u>298813.00</u> 元, 暂估价(光伏组件性能检测费用为人
------	--

	民币 <u>10000.00</u> 元)。
子项 2	最高投标限价为人民币 <u>13852200.00</u> 元，其中【非竞争性费用】：绿色施工安全防护措费用为人民币 <u>287135.00</u> 元，暂估价（光伏组件性能检测费用为人民币 <u>10000.00</u> 元)。

十一、投标文件全部采用纸质文件，投标人按招标文件要求提交投标文件。

十二、潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标文件有异议的，向招标人书面提出。

异议受理部门：广州发展新能源股份有限公司

异议受理电话：020-37850021

地址：广州市天河区临江大道 3 号发展中心 29 楼

十三、本公告在广州公共资源交易网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com>）、广州国企阳光采购信息发布平台（<http://ygcg.gzggzy.cn>）、广州发展电子采购平台（网址：<https://eps.gdg.com.cn>）及广东粤能工程管理有限公司官网（<https://gdyngl.com>）发布，本公告的修改、补充，在广州公共资源交易网发布。



招标人：广州发展新能源股份有限公司

招标代理单位：广东粤能工程管理有限公司

日期：2024 年 4 月 29 日

附件一

法定代表人证明书

先生/女士，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

投标人名称（公章）：

法定代表人签字：

签发日期：

附件：法定代表人身份证或其他有效的身份证明复印件。

附件二

法定代表人授权委托书

兹授权为我方委托代理人，其权限是：参与_____项目的投标登记、发标会、踏勘现场、答疑会、开标会等投标事宜。我公司对其在该项目投标过程中的行为均予以认可。

代理人无转委托权。

有效期限： 年 月 日至 年 月 日

附：代理人 性别： 年龄： 身份证号码：

法定代表人：（签名或盖章）

授权单位：（公章）

年 月 日

附件：委托代理人身份证或其他有效的身份证明复印件。

