

越秀新能源 2026~2027 年度

户用光伏电站运维服务企业库建库项目

建库公告

本建库项目越秀新能源 2026~2027 年度户用光伏电站运维服务企业库建库项目，项目资金来自企业自筹资金，建库单位为广州越秀新能源投资有限公司。现对本项目进行国内公开建库。欢迎合格的入库申请人参加入库申请。

一、项目名称：越秀新能源 2026~2027 年度户用光伏电站运维服务企业库建库项目

二、项目编号：YXXNYZB2026-01

三、建库单位：广州越秀新能源投资有限公司

联系人：洪工 联系电话：19876860910

建库代理机构：中国电能成套设备有限公司上海分公司

联系人：李金波 联系电话：16621286954

建库监督机构：广州越秀融资租赁有限公司

监督电话：020-61863699

四、项目（服务）地点：

本次户用光伏电站覆盖全国，单体每户容量为 6.6KW-269KW，分为阵列式，阳光棚，斜屋顶，庭院等多种形式，具体项目地址建库单位在第一阶段确定入库人之后，在第二阶段询比采购时分批次确定。

五、运维服务企业库有效期：

本次运维服务企业库有效期为 2 年，自本次建库项目发布结果公示起生效。本次运维服务企业库有效期为入选供应商有资格进行第二阶段询比价服务协议有效期，合同履行有效期以具体合同约定为准。

六、建库数量及建库范围、规模：

1. 本项目建立 1 个运维服务企业库：

建库项目名称：越秀新能源 2026~2027 年度户用光伏电站运维服务企业库建库项目

2. 建库范围、规模：

2.1.1 建库范围：

采购分两阶段：第一阶段通过建库确定 5 家入库人并发布入库通知书（报名入库申请人需不少于 7 家，否则本次建库失败），第二阶段在入库人范围内通过询比采购等方式确定成交供应商，采用低价高分中标原则，详见第三章第九节评标规则。本次建库为第一阶段，第二阶段具体以建库单位通知为准。

服务内容包括负责建库单位所有设备设施的运行维护和项目管理工作。本项目所有运行维护和项目管理所需的人员、工器具、消耗性材料、备品备件（包括组件、逆变器、支架等重要设备）、检测检验仪器、仪表等均由入库申请人提供，同时更换组件、逆变器、支架等设备所产生的其他费用和通讯模块的流量费、下网电费等均有入库申请人承担。入库申请人负责本项目的对外协调，并负责进行电网协调（如有外送线路及对端间隔检修、维护所需费用由建库单位负责）。为保证设备和系统安全、文明、稳定、经济运行，入库申请人必须按建库单位管理标准依据合同范围开展所有工作：入库申请人须按照建库单位要求，开展现场企业文化建设。

1. 系统监盘

入库申请人通过各方指定系统平台，安排专职的监盘人员开展 7*24 小时的数据异常管控与日常维护。

2. 故障处理

入库申请人设置专门服务人员，并设有维修服务联系电话（400 客服电话），并提供抢修服务。

3. 设备维护

入库申请人提供系统运行管理期内的电站设备保养及维护的服务。

4. 发电量异常分析

入库申请人通过监控平台数据的分析，排查及处理电站异常发电的现象。

5. 备品备件

低值易耗品的备品备件和重要设备（包括组件、逆变器、支架等）的备品备件的采购及仓储管理。

6. 运维服务响应要求

入库申请人承诺维修响应时间要求如下：24 小时内联系终端客户，48 小时内上门，72 小时完成维修、工单闭环，其中不可抗力事件原因造成的维修不在 72 小时工单闭环要求内。

具体要求详见建库文件附件。

2.1.2 运维项目规模：

以第二阶段询比价批次容量为准。

3. 项目运维服务期

运维服务企业库有效期：2 年；

运维服务期：25 年，光伏电站运维服务期自本合同约定的切割日起计算，电站并网之日后的二十五年期满为止，作为本电站的运维服务期。（例：某光伏电站的并网之日为 2026 年 1 月 1 日，本合同约定的电站交割日为 2026 年 9 月 1 日，即本电站的运维期限为 2026 年 9 月 1 日止 2050 年 12 月 31 日）。

七、入库申请人资格要求：

1. 入库申请人参加入库申请的意思表达清楚，入库申请人代表被授权有效。

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

3. 入库申请人应具有承装（修、试）电力设施许可证：承装类三级及以上、承修类三级及以上、承试类三级及以上，根据国家发展和改革委员会 2025 年第 30 号令发布的《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》。

4. 入库申请人须提供至少一个 2023 年 1 月 1 日起至今（合同尚在执行期内或合同

有效期于 2023 年 1 月 1 日之后截止的均视为有效)分布式光伏发电项目的运维业绩(上述业绩需提供合同扫描件或业主出具的证明文件, 否则按无效业绩处理)。

5. 入库申请人须为本项目授权一名项目总负责人(在人员安排表中备注“项目总负责人”), 全面负责本项目的管理和联络协调工作, 并提供项目总负责人的身份证、2025 年 6 月至入库申请截止时间前任意 3 个月的社保证明材料(其社保购买单位应为入库申请人)。

6. 入库申请人已按第六章入库申请文件格式 6 的内容和格式签署盖章《入库申请人声明》。

7. 入库申请人未出现以下情形: 与其它入库申请人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的(按入库申请人提供的《入库申请人声明》第七条内容进行评审)。如不同入库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。

8. 本次建库不接受联合体。

八、公告发布日期、领取建库文件事宜、递交入库申请文件时间与开启时间:

1. 公告发布日期(含本日): 2026 年 3 月 23 日至 2026 年 3 月 30 日。

2. 购买建库文件开始日期(含本日): 2026 年 3 月 23 日 17:00 ;

购买建库文件截止日期(含本日): 2026 年 3 月 30 日 17:00 ;

入库申请登记开始日期(含本日): 2026 年 3 月 23 日 17:00 ;

入库申请登记截止日期(含本日): 2026 年 4 月 7 日 17:00 。

3. 入库申请登记注意事项:

1) 入库申请登记: 潜在入库申请人在登记与购买建库文件前已在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)交易平台网站完成企业信息登记注册(具体详见广州公共资源交易中心服务指南中的相关指引), 并能确保在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)交易平台网站登记系统中成功选择其为入库申请人, 否则由此造成的不能登记及购买建库文件的后果, 由入库申请人自行承担。如登记参加入库申请的申请人数量过少不足以形成充分竞争时, 建库单位在确认该建库项目正式入库申请人之前,

可以发出补充公告，适当延长该建库项目登记时间。

2) 请入库申请人提供签章后的《入库申请登记申请表》并购买建库文件；《入库申请登记申请表》格式详见建库公告附件 1，请加盖公章及法定代表人章后扫描发送至以下邮箱：ctshwz03@163.com 并及时电话通知建库代理机构，否则由此造成的不能登记及购买建库文件的后果，由入库申请人自行承担。

3) 本项目建库文件通过国家电投电子商务平台官方网站 (<https://ebid.espic.com.cn>) 发布，已在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）建立企业信息登记且该企业信息登记在有效期内的投标人，请自行登录国家电投电子商务平台官方网站，完成建库文件的获取及付款程序。

4 建库文件获取操作步骤：

(1) 入库申请人须在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）建立企业信息登记且该企业信息登记应在有效期内。

(2) 购买建库文件

登录国家电投电子商务平台（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→支付信息服务费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

在国家电投电子商务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，请拨打国家电投电子商务平台服务支持电话：4008107799 转 1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般均会完成审核）。

信息服务费：1000 元

(3) 支付方式：线上支付。

(4) 获取建库文件

购买建库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”处即可查看和导出建库文件，或进入“投标→投标响应”会自动下载建库文件。

其他事项：

(1) 建库代理机构和建库单位将不负责入库申请人准备入库申请文件和递交入库申请文件所发生的任何成本或费用。

(2) 如果符合资格且购买建库文件的不足 7 家，建库单位将修正建库方案或重新组织建库。

(3) 未按规定购买建库文件的入库申请将被拒绝。

(4) 入库申请人须在入库登记前在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）办理企业信息登记。未按要求执行的入库申请将被拒绝。

5. 递交入库申请文件起始时间：2026 年 4 月 14 日 9 时 00 分。

6. 入库申请截止时间、开启时间：2026 年 4 月 14 日 9 时 30 分。

7. 递交入库申请文件截止时间与开启时间是否有变化，请密切留意建库答疑中的相关信息。递交入库申请文件截止时间后，开启时间因故推迟的，相关评审信息仍以原递交入库申请文件截止时间的信息为准。

8. 入库申请人通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）开标室递交入库申请文件。具体开标室：第 21 开标室（地址：广州市天河区天润路 333 号，如果开标室未确定或者有变更将会另行通知）。

九、资格审查方式：

本项目采用资格后审方式，由评审委员会负责资格审查。

十、满足资格审查合格条件的入库申请人不足 5 名或通过有效性审查的入库申请人不足 5 名时为建库失败。建库单位分析建库失败原因，修正建库方案，报有关管理部门核准后，重新组织建库。

十一、入库申请文件全部采用纸质文件，入库申请人按建库文件要求提交入库申请文件。

十二、潜在入库申请人或利害关系人对本建库公告及建库文件有异议的，向建库单位书面提出。

异议受理部门：广州越秀新能源投资有限公司

异议受理电话：13751849914

地址：广州市天河区珠江东路 28 号越秀金融大厦 64 楼

十三、本公告在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网（<http://www.gzggzy.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/>）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espc.com.cn>）等发布。如有不一致以国家电投电子商务平台为准。

建库人：广州越秀新能源投资有限公司

建库代理单位：中国电能成套设备有限公司上海分公司

日期：2026 年 3 月 23 日



附件 1 入库登记申请表

(单独递交,不用装订, 1 式 1 份)

入库申请登记申请表

年 月 日

项目名称			项目编号	
入库申请人名称 (企业编号)		被授权人		联系电话
项目负责人 (经理/总监/其他)		项目负责人资格证号		
保证书	我公司保证该项目由本单位承包, 不接受他人挂靠, 不转包, 不非法分包。 如有违犯, 责任自负。			
入库申请人盖章		法定代表人盖章		

附件 2

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。

入库申请人名称（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 3

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_____项目的入库申请登记、入库文件发售、踏勘现场、答疑会、开启会等入库申请事宜。我公司对其在该项目入库申请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。