

招标公告

安徽省宿州工业学校及宿州逸夫师范学校 0.89MWp 分布式光伏发电项目 EPC 工程

1. 招标条件

本招标项目 安徽省宿州工业学校及宿州逸夫师范学校 0.89MWp 分布式光伏发电项目 EPC 工程（项目审批、核准或备案机关名称）以 \ （批文名称及编号）批准建设，项目业主为 宿州皖能国合环境科技有限公司，建设资金来自 自筹，项目出资比例为 100%，招标人为 安徽皖能环境科技有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：安徽省宿州工业学校及宿州逸夫师范学校 0.89MWp 分布式光伏发电项目 EPC 工程

2.2 项目编号：JG2022-12-1961

2.3 项目单位：宿州皖能国合环境科技有限公司

2.4 建设地点：安徽省宿州市

2.5 项目概况：本工程为安徽省宿州工业学校及宿州逸夫师范学校共 16 个混凝土屋顶建设光伏电站，预安装总容量为 0.89MWp。拟在教学楼混凝土屋顶建设光伏电站，采用 0.4kV 电压等级并网，以 18 回线路将分布式光伏系统就近接入配电室低压侧：0.4kV 母线。拟采用“自发自用、余电上网”方式（具体计量结算方式以接入批复意见为准），拟安装 540Wp 单晶硅太阳能电池板 1648 块。

2.6 招标范围：

本项目包括但不限于：

2.6.1 施工用办公、生活、用电、用水等临建设施，所有临时场地租赁等；施工用水、用电、设备材料存储等由承包方自行解决；

2.6.2（1）按照发包人要求在招标范围内开展屋顶的项目协调（包含与产权方的对接协调、现场踏勘、基础数据收集、资源梳理、屋面航拍及项目初步评估等工作）；



(2) 办理电力接入方案批复等相关手续办理（采购人配合）；

(3) 工程勘察设计（包括光伏组件至并网点的全部工程勘察、初步设计、电力接入设计、施工图设计、竣工图设计等）；

(4) 设备材料采购及管理（包括组件、逆变器、支架、电缆、桥架、配电设备、通信设备、视频监控系统等）；设备材料接收、运输、保管及倒运等。

(5) 工程安装及调试（包括组件、支架、逆变器、并网柜的安装，电缆及桥架的敷设及安装，视频监控系统的安装，接地系统的安装以及光伏后台监控系统的安装，所有设备调试等）；

(6) 负责本项目所有光伏子项目通过业主及相关部门验收：并网验收（含并网性能、电力质监、设备电气、保护试验等（按需），并网手续及调试试验须满足国网公司要求）、专项验收（包括但不限于电气性能试验、环保、消防、防雷、档案、职业健康和安全评价等工程专项验收）、竣工验收，实现安全设施、劳动安全卫生、环境保护“三同时”；

(7) 项目质保期服务及技术售后服务等；

(8) 本工程为交钥匙工程，总承包人须对建设项目的整体负责，负责对项目实施的全过程进行管理，包括建设质量、安全、造价、进度及其他等。

总承包内容包含但不限于以上第(1)至(8)项所列工作内容，承包人负责上述工作且承担因完成上述工作所产生的各项费用。

具体详见技术规范。

2.7 标段划分：一个标段。

2.8 计划工期：合同签订后 3 个月内并网发电。

3. 投标人资格要求

3.1 具有独立订立合同权利和独立法人资格，具备有效的营业执照。

3.2 同时具备：

① 工程设计电力行业（新能源发电）专业乙级资质或工程设计电力行业乙级及以上资质或工程设计综合甲级资质；

② 电力工程施工总承包三级及以上资质证书；

③ 承装（修、试）电力设施许可证承装、承修、承试均为四级及以上。

3.3 具有有效的安全生产许可证书。

3.4 投标人业绩要求：自 2018 年 10 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人须具备至少具有 1 个 100 万元以上的新能源项目业绩。

3.5 项目经理资格要求：具有二级或以上建造师注册资格证，且取得有效的安全 B 证。

3.6 本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

- ①联合体成员总数不超过 2 家；
- ②须由联合体牵头单位递交投标文件及投标保证金。

4. 招标文件的获取

4.1 招标方式：本项目采用全流程电子化招标。

4.2 凡有意参加投标者，请于 2022 年 9 月 27 日 9 时至 2022 年 10 月 17 日 17 时(北京时间，下同)，登录“优质采云采购平台”（网址：<http://www.youzhicai.com/>）下载电子招标文件。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2022 年 10 月 18 日 10 时 00 分，投标人应在截止时间前通过“优质采云采购平台”（网址：<http://www.youzhicai.com/>）递交电子投标文件。

5.2 逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：详见招标文件。

6.2 开标地点：详见招标文件。

7. 联系方式

7.1 招标人

招 标 人：安徽皖能环境科技有限公司

地 址：安徽省合肥市蜀山区环境科技大厦 A 座 14 楼

联 系 人：汤杰

电 话：055162957910

7.2 项目公司

项目公司：宿州皖能国合环境科技有限公司

地 址：安徽省宿州市埇桥区淮海南路 732 号（市教育局二楼）

联 系 人： 闫鹏飞

电 话： 18130635698

7.3 招标代理机构

招标代理机构：安徽省招标集团股份有限公司

地 址： 安徽省合肥市包河区包河大道 236 号 507 室

联 系 人： 陈梦茜、周宏彬

电 话： 0551-65199540、18298022907、0551-65199536



8. 其他事项说明

会员注册及电子文件的获取

8.1. 潜在投标人/供应商须登录“优质采云采购平台”（网址：www.youzhicai.com，以下称“优质采平台”）参与本项目招标采购活动。首次登录须办理注册手续，请务必选择注册为“投标人角色”类型。注册流程见优质采平台“用户注册”栏目，咨询热线：400-0099-555。因未及时办理注册手续影响参加招标采购活动的，责任自负。

8.2. 已注册的潜在投标人/供应商可登录优质采平台获取招标采购文件，招标采购文件费用采用银联线上支付，支持各类开通银联服务的银行账户。本项目的招标采购文件及其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过优质采平台发布，招标人/代理机构不再另行书面通知，潜在投标人/供应商应及时关注、查阅优质采平台。因未及时查看导致不利后果的，责任自负。

8.3. 潜在投标人/供应商支付招标采购文件费用前需核对单位名称及统一社会信用代码，确认无误后支付费用，并通过优质采交易平台直接获取电子发票。若单位名称、统一社会信用代码发生变化或填写有误，须先进行注册信息修改，修改内容审核通过后，再进行费用支付。

8.4. 已注册的潜在投标人/供应商若注册信息发生变更（如：与初始注册信息不一致），应及时网上提交变更申请。因未及时变更导致不利后果的，责任自负。

8.5. 本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在投标人/供应商须办理 CA 数字证书（以下简称 CA），CA 用于电子投标/响应文件的签章及上传（上传投标/响应文件需使用 CA 进行加

密)；CA 办理详见《关于优质采平台数字证书办理的须知》
(http://www.youzhicai.com/nd/a_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html)；咨询
热线：400-0099-555。

8.6. 电子投标/响应文件必须使用“优质采投标文件制作工具”制作生成并上传。下载地址：
<http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>，使用说明书及视频教程下载地址：
<http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar>。

9. 投标保证金账户

详见招标文件。

