

## 1. 招标条件

1.1 招标项目: 山东能源“陇电入鲁”配套白银新能源基地 150 万千瓦新能源项目设备监造管理服务标段二: 靖远 40 万千瓦新能源项目设备监造管理服务公开招标已被批准, 招标人为山东能源集团靖远盛鲁新能源有限公司。项目已具备招标条件, 现对该项目的设备监造管理服务进行公开招标。

1.2 项目名称: 山东能源“陇电入鲁”配套白银新能源基地 150 万千瓦新能源项目设备监造管理服务标段二: 靖远 40 万千瓦新能源项目设备监造管理服务

1.3 项目编号: SNZB-DLJT-D2024060751

## 2. 项目概况与招标内容及要求

2.1 项目概况: 山东能源“陇电入鲁”配套白银 150 万千瓦新能源项目位于甘肃省白银市靖远县、景泰县、平川区三个县区, 规划容量为光伏 90 万千瓦、风电 60 万千瓦、项目在靖远县配套建设一座 150MW/600MWh 储能电站。现已分别取得景泰县、靖远县、平川区发改局关于光伏、储能项目的备案证和白银市发改委批复的风电项目核准文件。

### 2.2 招标内容及要求:

山东能源“陇电入鲁”配套白银新能源基地 150 万千瓦新能源项目, 分布于白银市景泰、靖远和平川三个县区, 采用一个县区配置一个设备监造单位, 划分景泰、靖远和平川三个标段分别招采, 该项目三个标段允许“兼投兼中”, 本招标服务项目为标段二。

招标范围包括以下 3 个项目: 靖远北滩 100MW 光伏发电项目; 靖远北滩 300MW 风电场项目; 靖远永新 150MW/600MWh 储能项目。

服务内容: 为委托人的光伏项目、风电项目、储能项目提供设备监造管理服务:

(1) 光伏项目: 包括但不限于项目所涉及的主变压器、GIS 组合电器、开关柜、SVG、电力电缆等设备及材料的关键点监造、见证, 主要包括从备料、投产、加工、试验、检验、装配至出厂的关键节点, 同时向委托人提供实际生产进度信息。各阶段工作内容为: 采购阶段, 核实检查主要材料和设备清单是否符合项目要求及认证要求; 制造阶段, 监控和检验制造商及其他供应商的质保、质控、进度等行为; 调试阶段, 主要设备调试期间全过程跟踪管理。

(2) 风电项目：包括但不限于项目所涉及的机舱、轮毂、叶片、塔筒、可更换锚栓、主变压器、GIS 组合电器、开关柜、SVG、电力电缆等设备及材料的关键点监造、见证，主要包括从备料、投产、加工、试验、检验、装配至出厂的关键节点，同时向委托人提供实际生产进度信息。各阶段工作内容为：采购阶段，核实检查主要材料和设备清单是否符合项目要求及认证要求；制造阶段，监控和检验制造商及其他供应商的质保、质控、进度等行为；调试阶段，主要设备调试期间全过程跟踪管理。

(3) 储能项目：包括但不限于项目所涉及的电芯、PCS、主变压器、GIS 组合电器、开关柜、SVG、电力电缆等设备及材料的关键点监造、见证，主要包括从备料、投产、加工、试验、检验、装配至出厂的关键节点，同时向委托人提供实际生产进度信息。各阶段工作内容为：采购阶段，核实检查主要材料和设备清单是否符合项目要求及认证要求；制造阶段，监控和检验制造商及其他供应商的质保、质控、进度等行为；调试阶段，主要设备调试期间全过程跟踪管理。

## 2.3 质量标准

所监造设备符合委托人与制造单位签订的设备供货合同及技术协议、国家或行业产品技术条件及试验、验收标准。

## 2.4 监造服务期限

从所监造的项目设备原材料到厂开始，监造人员需到位，至本工程设备到货验收合格，服务期限以工程实际进度情况为准。

## 3. 投标人资格要求

3.1 具备有效的法人营业执照，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立、履行合同的权力和具备增值税一般纳税人资格。

### 3.2 资质要求：

投标人须具有中国设备监理协会颁发的“风力发电站设备”甲级资质，且具有 CMA 资质或具有中国合格评定国家认可委员会颁发的 CNAS17020 检验认可资质（检验范围须包含“风电”和“光伏”相关设备）。

### 3.3 标段总负责人和总监造工程师资格要求：

投标人拟派标段总负责人须具备注册设备监理师执业资格，并有类似实际监造或设备生产经验不少于 5 年，同时参加过类似项目不少于 2 个的工作业绩，熟悉工程建设相关法律法规和标准，具有较强的组织协调能力和丰富的工程建设管理经验（须提供任命文件证明材料）。

各项目设总监理工程师负责，应具有注册设备监理师执业资格，有类似实际监造或设备生产经验不少于 3 年，同时参加过类似项目不少于 2 个的工作业绩（须提供任命文件证明材料）。

3.4 具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；

3.5 应遵守国家法律、行政法规，具有良好信誉，具有履行合同的能力和良好履行合同的记录。投标人需提供自 2021 年 1 月 1 日起（近 3 年）社会信誉自查承诺（盖公司公章）；投标信息填报时需提供当日“中国执行信息公开网”网站（<http://zxBlk.court.Blov.cn/shixin/>）查询本单位是否为失信被执行人的网页截图；招标人应对属于限制参与项目投标活动失信被执行人依法依规予以限制；近三年不得有骗取中标和重大质量事故等不良事件记录；投标人未曾与山东能源及权属单位发生过合同违约及信用异常的行为，且不在山东能源集团企业异常名录之内；

3.6 不接受联合体投标。

## 4.业绩要求

投标人自 2019 年 1 月 1 日至今，须至少同时具有 100MW 及以上风电项目设备监造的合同业绩 2 份，50MW 及以上集中式光伏项目设备监造的合同业绩 1 份和 110kV 及以上电压等级变电站项目或输电线路项目设备监造的合同业绩 1 份（须提供能证明本次招标业绩要求的合同扫描件）。

## 5.招标文件的获取

5.1 购买招标文件时间: 凡有意参加投标者, 请于 2024 年 10 月 16 日起至 2024 年 10 月 21 日 17:00 止, 登录中国矿用物资网 (www.mineBloods.com) 注册账号 (山东能源集团招标投标交易平台用户注册、数字证书申请咨询电话 4006210777-2), 账号注册成功后, 登录山东能源集团招标投标交易平台 (snzb.mineBloods.com), 于页面右上角“工具下载”中下载“山东能源集团投标管家”, 在投标管家中报名并打款至“标书费虚拟账号”后方可下载电子招标文件 (标书费需在报名截止时间前打款至虚拟账号, 虚拟账号在投标管家中完善开票信息后即可显示; 报名期后将无法打款报名)。

5.2 标书费打款为个人账户的, 需提前办理 CA 数字证书 (企业证书和个人证书均需办理) CA 数字证书的办理需登陆山东能源集团招标投标交易平台, 扫描网页右下角二维码下载“干将 APP”并注册账号, 登陆干将 APP 后, 申请 CA 数字证书, 申请成功后登陆电子招标平台绑定 CA 数字证书 (具体办理流程详见山东能源集团招标投标交易平台首页“CA 办理”及“服务中心”山东能源集团招标投标交易平台用户注册、数字证书申请咨询电话 4006210777-转人工)。

5.3 招标文件售价: 人民币 500 元, 售后不退。投标人在购买标书后可自行登录所登记邮箱下载电子发票。

5.4 报名时所登记的开票信息必须准确, 此开票信息为开具标书费电子发票及后期中标服务费专用发票信息使用, 请填写后认真检查是否有误, 因投标人自身问题造成的开票错误, 我方概不负责。

5.5 投标人需明确具体参与实施本项目投标的单位, 在山东能源集团招标投标交易平台报名本项目后, 后续投标、保证金汇款事宜需与报名注册单位一致。

## 6.投标文件的递交

6.1 投标文件递交截止时间 (暨投标截止时间): 2024 年 11 月 6 日 09:00 (北京时间)。投标人应在递交截止时间前通过“山东能源集团投标管家”上传电子投标文件 (投标人上传投标文件的视频教学详见山东能源集团招标投标交易平台“帮助中心”)。

6.2 逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收，**投标前请仔细阅读投标知情书，上传完成后生成的投标回执将作为投标文件成功上传的唯一证明。**

6.3 投标文件解密方式为集中解密。

6.4 投标人须在开标时间安排人员跟踪开标情况，及时处理开标过程中产生的澄清等问题，如无法取得联系，后果由投标人自行承担。

## **7.发布公告的媒介**

本招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、山东省公共资源（国有产权）交易中心阳光采购服务平台（[www.ygcgfw.com](http://www.ygcgfw.com)）和中国矿用物资网（[www.minegoods.com](http://www.minegoods.com)）上发布。

## **8. 联系方式**

8.1 招 标 人：山东能源集团靖远盛鲁新能源有限公司

联 系 人：张靖国 王琛源

联系电话：17339781825 15389866612

8.2 招标代理机构：山东能源招标有限公司

联 系 人：张经理

联系电话：0531-62355715

地 址：济南市历下区经十路 10777 号山东能源大厦 1203 室

开户名称：山东能源招标有限公司

CA 申请及办理：4006210777-转人工。