

# 安阳龙安区文叁卅电网侧 300MW/1200MWh 独立储能项目一期 EPC

## 澄清答疑文件

河南晨辉工程管理咨询有限公司受文叁卅(安阳)新能源科技有限公司的委托,对安阳龙安区文叁卅电网侧 300MW/1200MWh 独立储能项目一期 EPC 进行公开招标,现对该项目进行澄清:

一、项目名称:安阳龙安区文叁卅电网侧 300MW/1200MWh 独立储能项目一期 EPC;

二、项目编号:CHZX-公开-2026-703;

三、首次公告日期及发布媒介:2026 年 7 月 6 日于《中国招标投标公共服务平台》、《阳光招标采购交易平台》上发布招标公告。

### 四、项目澄清信息

1、原招标文件第一章“招标公告”中 2.5 招标范围(包括但不限于):(1)完成本项目的勘察、初步设计(包含审查及取得批复的全部费用)、施工及竣工图设计、编制及审查/审批;设备和材料的采购(包括运输、材料卸车、二次倒运和现场保管)、安装及调试,外线建设,土建及建筑安装施工、保管、检验、安装、调试、试验、全容量并网 168 小时试运行结束、消缺、整套系统性能保证的考核验收、人员培训、技术和售后服务、项目达标投产等。负责办理项目交接试验、单体调试及联网调试、国网公司相关部门监检等相关手续办理的全部内容,中标方配合招标方创优质工程;

现变更为 2.5 招标范围(包括但不限于):(1)完成本项目的勘察、初步设计(包含审查及取得批复的全部费用)、施工及竣工图设计、编制及审查/审批;设备和材料的采购(包括运输、材料卸车、二次倒运和现场保管)、安装及调试,土建及建筑安装施工、保管、检验、安装、调试、试验、全容量并网 168 小时试运行结束、消缺、整套系统性能保证的考核验收、人员培训、技术和售后服务、项目达标投产等。负责办理项目交接试验、单体调试及联网调试、国网公司相关部门监检等相关手续办理的全部内容,中标方配合招标方创优质工程;

2、原招标文件第二章“投标人须知”投标人须知前附表中 1.3.1 招标内容:完成本项目的勘察、初步设计(包含审查及取得批复的全部费用)、施工及竣工图设计、编制及审查/审批;设备和材料的采购(包括运输、材料卸车、二次倒运和现场保管)、安装及调试,外线建设,土建及建筑安装施工、保管、检验、安装、调试、试验、全容量并网 168 小时试运行结束、消缺、整套系统性能保证的考核验收、人员培训、技术和售后服务、项目达标投产等。负责办理项目交接试验、单体调试及联网调试、国网公司相关部门监检等相关手续办理的全部内容,中标方配合招标方创优质工程。完成竣工验收所涉及到的所有工作包括但不限于:完成本项目的专项验收(安全设施、职业卫生、

环保、水土保持、防雷、接地、节能评估、竣工验收、达标投产验收、竣工资料编制及归档等，职业健康三同时等，并负责费用）、并网前各项验收、设备到货检验、质量监督、所有性能测试、设备安装调试及试验等。按照电网接入批复要求完成电网调度自动化系统、通信系统、监控系统、升压站监控系统等相关的安装、调试及验收工作。

现变更为 1.3.1 招标内容：完成本项目的勘察、初步设计（包含审查及取得批复的全部费用）、施工及竣工图设计、编制及审查/审批；设备和材料的采购（包括运输、材料卸车、二次倒运和现场保管）、安装及调试，土建及建筑安装施工、保管、检验、安装、调试、试验、全容量并网 168 小时试运行结束、消缺、整套系统性能保证的考核验收、人员培训、技术和售后服务、项目达标投产等。负责办理项目交接试验、单体调试及联网调试、国网公司相关部门监检等相关手续办理的全部内容，中标方配合招标方创优质工程。完成竣工验收所涉及到的所有工作包括但不限于：完成本项目的专项验收（安全设施、职业卫生、环保、水土保持、防雷、接地、节能评估、竣工验收、达标投产验收、竣工资料编制及归档等，职业健康三同时等，并负责费用）、并网前各项验收、设备到货检验、质量监督、所有性能测试、设备安装调试及试验等。按照电网接入批复要求完成电网调度自动化系统、通信系统、监控系统、升压站监控系统等相关的安装、调试及验收工作。

3、原招标文件第四章“合同条款及格式”合同协议书中 2.2 建筑、安装工程：包括但不限于储能项目满足全容量并网的设备基础施工、站内及进站道路施工、储能项目站区围栏施工、水土保持工程、储能站附属工程施工、升压站施工、配套送出线路工程及对侧间隔施工、220kV 线路新建施工，各舱体(直流侧、交流侧、一次设备、二次设备)电线电缆、控制电缆、通讯线束的连接、设备安装调试、电气接线、防雷接地、第三方检测、并网调试、试运行以及本项目范围内设备主材(含辅材)的安装工程，调试工程等，工程应严格按照审核通过的施工图要求规范施工。2.3 设备、主材采购：包括但不限于储能项目满足全容量并网的电池舱、PCS 变流升压一体舱、EMS、升压站、GIS 设备、电缆、消防装置、暖通设备、对侧间隔、送出线路及 220kV 线路（如有）等所需设备主辅材的采购、保管、运输，以及电池抽检、消防系统检测、涉网性能测试、原材料检测、电缆检测、CT 校验、质保期内储能电站定期试验(每年一次)等项目相关所有第三方检测的内容。

现变更为 2.2 建筑、安装工程：包括但不限于储能项目满足全容量并网的设备基础施工、站内及进站道路施工、储能项目站区围栏施工、水土保持工程、储能站附属工程施工、升压站施工，各舱体(直流侧、交流侧、一次设备、二次设备)电线电缆、控制电缆、通讯线束的连接、设备安装调试、电气接线、防雷接地、第三方检测、并网调试、试运行以及本项目范围内设备主材(含辅材)的安装工程，调试工程等，工程应严格按照审核通过的施工图要求规范施工。2.3 设备、主材采购：包括但不限于储能项目满足全容量并网的电池舱、PCS 变流升压一体舱、EMS、升压站、GIS 设备、



电缆、消防装置、暖通设备等所需设备主辅材的采购、保管、运输，以及电池抽检、消防系统检测、涉网性能测试、原材料检测、电缆检测、CT 校验、质保期内储能电站定期试验(每年一次)等项目相关所有第三方检测的内容。

4、原招标文件第四章“合同条款及格式”合同协议书中鉴于发包人拟委托承包人以总承包方式建设 安阳龙安区文叁卅电网侧储能站 200MW/800MWh 独立储能项目（以下简称“工程”），且承包人同意接受该委托。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本协议。

现变更为鉴于发包人拟委托承包人以总承包方式建设 安阳龙安区文叁卅电网侧 300MW/1200MWh 独立储能项目一期 EPC（以下简称“工程”），且承包人同意接受该委托。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本协议。

5、原招标文件第四章“合同条款及格式”合同协议书中 1.1. 工程名称：安阳龙安区文叁卅电网侧储能站 200MW/800MWh 独立储能项目。

现变更为 1.1. 工程名称：安阳龙安区文叁卅电网侧 300MW/1200MWh 独立储能项目一期 EPC。

6、原招标文件第二章“投标人须知”投标人须知前附表中 10.1 招标控制价或招标控制费率，最高投标限价：施工总承包固定综合单价，1.26 元 / Wh（储能容量按 800MWh 计算报价）。注：超过最高投标限价的报价为无效标。

现变更为最高投标限价：EPC 总承包固定综合单价，1.26 元/Wh，（储能容量按 800MWh 计算报价），其中暂估价 0.23 元/Wh(含 220kV 升压站、35kV 电缆线路等的工程设备采购及建安费)注：超过最高投标限价的报价为无效标处理，暂估价报价需与上述暂估价一致，否则为无效标。

7、原招标文件第二章“投标人须知”投标人须知前附表中 1.11 分包：按国家规定执行。

现变更为本工程暂估价工程允许专业分包（220kV 升压站、35kV 电缆线路等工程的设备采购及建安费），其余分包按国家规定执行。

8、原招标文件第四章“合同条款及格式”合同协议书中 4. 合同价格：本合同为固定总价合同。合同暂定含税总额为【¥\_\_\_\_\_】元（人民币大写【\_\_\_\_\_整】）。最终合同结算价以经发包人、承包人双方确认的实际 800MWh 装机工程量，结合本合同约定的单价（\_\_\_\_元/Wh）进行计算，并加上经双方确认的变更金额（如有）。本合同暂定含税总额：【¥\_\_\_\_\_】元(人民币大写【\_\_\_\_\_整】)。

现变更为本合同为固定总价合同。合同暂定含税总额为【¥\_\_\_\_\_】元（人民币大写【\_\_\_\_\_整】）。最终合同结算价以经发包人、承包人双方确认的实际 800MWh 装机工程量，



结合本合同约定的 EPC 总承包固定综合单价\_\_\_\_元/Wh，其中暂估价 0.23 元/Wh（含 220kV 升压站、35kV 电缆线路等的工程设备采购及建安费）进行计算，并加上经双方确认的变更金额（如有）。

9、原招标文件第四章“合同条款及格式”第二节专用合同条款中 6.3 施工分包商：施工分包商需满足以下资格要求：联合体牵头单位审核的合格供应商。

现变更为施工分包商需满足以下资格要求：合同约定暂估价的工程内容由发包人和联合体牵头人联合对其进行依法招标，非暂估价的工程内容由联合体牵头人依法招标，并报发包人审批。

10、原招标文件第四章“合同条款及格式”第二节专用合同条款中 7.4 调试分包商：调试分包商必须满足以下资格条件：联合体牵头单位审核的合格供应商。

现变更为调试分包商必须满足以下资格条件：合同约定暂估价的工程内容由发包人和联合体牵头人联合对其进行依法招标，非暂估价的工程内容由联合体牵头人依法招标，并报发包人审批。

11、原招标文件第四章“合同条款及格式”第二节专用合同条款中 3.4.2 分包商的选择：本合同项下所有分包商和设备供应商的选择，必须经由发包人书面同意后，由承包人按相关规定选定，否则视为承包人违约。

现变更为分包商的选择，合同约定暂估价的工程内容中分包商和设备供应商的选择：由发包人和联合体牵头人联合对其进行依法招标，否则视为承包人违约。非暂估价的工程内容中分包商和设备供应商的选择：由联合体牵头人依法招标，并报发包人审批。

12、在原招标文件第四章“合同条款及格式”第二节专用合同条款中增加 13.6 暂估价条款 13.6.1 依法必须招标的暂估价项目为：220kV 升压站、35kV 电缆线路等工程的设备采购及建安费。13.6.2 招标投标程序及其他约定：由发包人和联合体牵头人联合对上述暂估价项目依法招标，否则视为承包人违约。

13、原招标文件第四章“合同条款及格式”第二节专用合同条款中 13.11 合同价格，本合同采用固定总价合同模式，合同暂定总价为【¥\_\_\_\_\_】元（含税），（人民币大写【\_\_\_\_\_整】），其中设计费用暂定总价为【¥\_\_\_\_\_】元（增值税税率 6%），（人民币大写【\_\_\_\_\_】）。

现变更为 13.1 合同价格本合同采用固定总价合同模式，合同暂定含税总额为【¥\_\_\_\_\_】元（人民币大写【\_\_\_\_\_整】）。最终合同结算价以经发包人、承包人双方确认的实际 800MWh 装机工程量，结合本合同约定的 EPC 总承包固定综合单价\_\_\_\_元/Wh，其中暂估价 0.23 元/Wh（含 220kV 升压站、35kV 电缆线路等的工程设备采购及建安费）进行计算，并加上经双方确认的变更金额（如有）。其中设计费用暂定总价为【¥\_\_\_\_\_】元（增值税税率 6%），（人民币大写【\_\_\_\_\_】）。

14、因本项目招标控制价进行修改，原招标文件中第六章“投标文件格式”进行修改。修改内容详见最新招标文件。

#### 五、其他补充事宜

请各潜在投标人在阳光招标采购交易平台获取最新版的澄清答疑文件，并根据最新的澄清答疑文件制作投标文件。除上述事项外，其他内容不变，给各投标人造成不便，敬请谅解。

#### 六、澄清文件发布媒介

本次澄清文件同时在《中国招标投标公共服务平台》、《阳光招标采购交易平台》上发布。

#### 七、联系方式

招 标 人：文叁卅(安阳)新能源科技有限公司

地 址：河南省安阳市龙安区龙泉镇安桂大道1号院2506号

联 系 人：蒋先生

联系电话：13552985007

招标代理：河南晨辉工程管理咨询有限公司

地 址：河南省郑州市郑东新区商都路100号建正东方中心D座1519室

联 系 人：申女士

联系电话：18838905883

E-mail:chzx202505@163.com

2026年07月10日

