



# 无锡日托光伏科技有限公司

## 无锡日托配电柜处置要求



项目名称: 工锡日托配电柜处置

需求部门: 工锡日托光伏科技有限公司



### 无锡日托配电柜处置要求

#### 一、项目基本信息

项目名称:无锡日托配电柜处置项目招标人:无锡日托光伏科技有限公司

招标人地址: 锡士路 20-1

项目概况:本项目为无锡日托机电安装过程中所产生的配电柜的处置。

统一约定时间看现场,逾期不再另行约定。

#### 二、招标内容及相关要求

配电柜种类、预估数量及存放地点

#### 电柜数量清单

| 序号 | 名称             | 型号              | 单位 | 数量  | 单价 | 合计 | 备注   |  |
|----|----------------|-----------------|----|-----|----|----|--|--|
| 1  | 高压空压机<br>控制开关柜 | KYN28-12-I<br>R | 个  | 8   |    |    |  |  |
| 2  | 高压冷冻机<br>控制开关柜 | KYN27-12        | 个  | 13  |    |    | <b>※</b> 光伏科 参   |  |
| 3  | 工艺电柜           |                 | 个  | 183 |    |    | 主要元器件为断路器  |  |
| 4  | 变频柜            | 详见变频器<br>清单     | 个  | 52  |    |    | 报价时报除变频器以及<br>外的价格、变频器合计<br>数量见下表 <sub>214003</sub> 71 <sup>63</sup> |  |
| 5  | 挂壁式电柜          |                 | 个  | 120 |    |    | 主要元器件断路器,继<br>电器等,含 DDC 控制柜  |  |

#### 变频器以及软启动清单

| 序号 | 名称   | 型号     | 单位 | 数量    | 单价 |  | 备注       |  |
|----|------|--------|----|-------|----|--|----------|--|
| 1  |      | 110KW  | 台  | 7     |    |  | 施耐德      |  |
| 2  |      | 90KW   | 台  | 16    |    |  | 施耐德      |  |
| 3  |      | 75KW   | 台  | 10    |    |  | ABB      |  |
| 4  |      | 55KW   | 台  | 6+3   |    |  | ABB+シビノ川 |  |
| 5  |      | 45KW   | 台  | 18    |    |  | ABB      |  |
| 6  | 变频器  | 37KW   | 台  | 4     |    |  | 汇川       |  |
| 7  |      | 30KW   | 台  | 2     |    |  | 施耐德      |  |
| 8  |      | 22KW   | 台  | 15    |    |  | 施耐德      |  |
| 9  |      | 18.5KW | 台  | 42    |    |  | 施耐德      |  |
| 10 |      | 11.5KW | 台  | 85    |    |  | 施耐德      |  |
| 11 |      | 5.5KW  | 台  | 12+12 |    |  | ABB+施耐德  |  |
| 12 | 软启动器 | 110KW  | 台  | 9     |    |  | 施耐德      |  |

存放地点:锡士路 20-1,日托光伏厂区内



(注:以上数量为预估,具体以实际现场清点数量为准,存放地点可能根据实际情况微调,招标人将提前通知投标人)

以上设备均为自提。装车,运输等所需要的人机料,防护用品等均由投标方自行解决。 处置期限:自收到中标通知书或合同签订之日起 10 天内完成全部设备的处置工作。

投标人需具备: 1、相应的废料处置能力,严格遵守《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《危险废物经营许可证管理办法》等国家及地方相关 法律法规、标准规范。对于可回收利用的废料,应采用环保、高效的工艺进行回收处理,提 高资源利用率;对于不可回收的废料,必须进行无害化处理,确保符合环保要求。

- 2、或具备高低压开关柜、电力电子元器件等生产经营加工的能力。能对配电柜进行回收回 用的能力。
- 3、处置过程中, 需制定完善的安全保障措施, 配备必要的安全防护设备, 确保作业人员及 周边环境安全, 避免发生安全事故。
- 4、负责设备从存放地点的收集、装载、运输全过程,运输过程中要防止零件遗撒、泄漏,保持运输路线及现场的清洁卫生。全部装载结束后,地面需清理干净,方能出厂。

#### 三、投标人资格要求

- 1、具有独立法人资格,持有有效的营业执照,营业执照经营范围包含再生资源**的**股份。 废物处置或高低压柜等的生产加工等相关业务。
- 2、拥有固定的经营场所和符合国家规定的废料贮存、处置设施、设备及专业技术人员。 近三年内(自本公告发布之日起往前推算)无重大违法违规记录,未被列入失信被执行人名 单、重大税收违法案件当事人名单(以"信用中国"网站查询结果为准)。
- 3、具有良好的财务状况,提供近一年(如 2024 年度)经审计的财务报表(新成立企业可提供成立以来的财务状况说明)。
- 4、近三年内具有类似项目处置项目业绩(需提供合同复印件等证明材料)。
- 5、本项目不接受联合体投标,不允许转包或违法分包。

| 编制:       | 基地技术研发、设备、安环审核: (仅限基地发起) | 基地负责人: (仅限基地发起) |
|-----------|--------------------------|-----------------|
| 研发中心技术审批: | 研发中心负责人批准:               |                 |