

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: 无锡日托配电柜处置

需求部门: 无锡日本光伏科技有限公司





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

しに外生化す										
序号	名称	型号	单位	数量	单价	合计	备注			
1	高压空压 机控制开 关柜	KYN28-12-IR	个	8						
2	高压冷冻 机控制开 关柜	KYN27-12	†	13						
3	工艺电柜		个	183			主要元器件为断路器			
4	变频柜	详见变频器清 单	个	52			报价时报除变频器以 以外的价格,变频器合 计数量见下表			
5	挂壁式电 柜		个	120			主要元器件断路器,继 电器等,含 DDC 控制柜			

变频器清单

序号	名称	型号	单位	数量	单价	备注
1		110KW	台	10		施耐德
2		90KW	台	10		施耐德
3		75KW	台	10		ABB
4		55KW	台	6+3		ABB+汇川
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





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 至 2025 年 9 月 30 日之前完成全部废料的处置工作。

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回收、固体 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。

