日照泰东环保科技有限公司 热焖吸盘起重机

第一章 投标技术要求

一、标的设备名称、数量及交货期

设备名称	规格型号	数量	交货期	交货地点	备注
热焖车间 吸盘起重 机	20 吨	一台	投标方注明 交货期、安 装周期	山东省日照市 岚山区日照泰 东环保科技有 限公司	报价包含 旧车拆除、 新车安装

二、招标项目简介

日照泰东环保科技有限公司拟定对热焖车间吸盘起重机进行招标采购,用于吸取钢渣中片钢等含铁物料。

三、主要技术参数及要求

- 1、轨距 28m; 轨顶标高 15m;
- 2、厂房 160m×30m, 运行长度 140m;
- 3、工作级别 A6:
- 4、主起升速度: 0.6-11.8m/mim, 副起升速度: 0.97-12.45m/mim, 小车运行速度: 3.3-33m/min, 大车运行速度: 5-56.5m/min。
 - 5、室内运行, 吸取钢渣中片钢等含铁物料, 地面遥控操作。
 - 6、水池蒸汽中含氯离子较高,着重考虑车体防腐。
 - 7、吸盘及吸盘附属电气系统利旧使用。

提供分项报价清单,分项报价清单注明各主要部件的型号、 数量、品牌、价格,并注明整车重量。

由投标方负责新车的登记及首检。

四. 质保条件: 质保期一年, 质保期自设备验收合格之日起 开始计算。

五、详细注明优惠条件

六、售后服务

投标方详细阐述质保、售后服务承诺。

七、报价方式及要求

根据设备明细表分别进行报价,报价价格含运输费,含税13%。

报价采用加密 PDF 文件格式的,发送到指定邮箱,在开标时提供密码。

八、交货地点

日照泰东环保科技有限公司院内

第二章 投标人须知

一、 投标人

- 1、合格投标人的范围
- 1.1 具有法人资格,由生产或供应能力的国内单位及在中国境内的外国独资或中外合资、合作企业均可参加投标。
- 1.2 投标人提供的设备或产品必须是原装全新、符合招标文件规定技术参数、具有质量合格证明。
- 1.3厂家直接投标或具有厂商出具产品销售授权书投标者,制造商须具有本行业成熟的设备研发、设计、制造的经验,在中国境内具有业绩。
 - 1.4 投标人应遵守有关的国家法律、法令和条例。
 - 2、投标委托

如投标人代表不是法人代表,须持有《法人代表授权书》。

3、投标费用

无论投标结果如何,投标人自行承担所有与参加投标有关的 全部费用。

二、投标文件

- 1、投标文件的组成
- 1.1投标文件应有投标书和资格证明文件两部分组成。
- 1.2 投标书部分应包括:
- 1) 投标书
- 2) 开标一览表
- 3) 规格、技术参数表

- 4) 投标方的资格声明
- 2、投标报价
- 2.1 所有投标均以人民币报价。
- 2.2 投标方要按投标货物数量、价格表(统一格式)的内容填写产品单价、总价及其他事项,并由法人代表或授权代表签署。
 - 2.3 最低报价不能作为中标的保证。
 - 3、投标文件的签署及规定
 - 3.1 投标人应填写全称,同时加盖印章。
 - 3.2 投标文件必须由法人代表或授权代表签署。
- 3.3 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

三、投标文件的递交

投标文件请在投标截至时间(2025年12月1日)下午5点前加密发送到指定邮箱。邮箱中备注投标人公司全称、联系人、联系方式,否则视为废标。

四、其他事项

1、交货周期:

投标人如中标,则成为供货方,按合同要求供货,延期则视为违约。

2、联系人及联系方式:

日照泰东环保科技有限公司 高泰 15263437639 山东泰东实业有限公司机动技术部 王浩然 15563402623 电子邮箱: 342632269@qq. com

日照泰东环保科技有限公司 2025年11月26日

No.	名称	技术参数	数量	品牌	重量	价格
01	厂房跨距	30m				
	大车轨道跨度	LK=28m				
	大车轨道平面标高	15m				
	大车轨道面至厂房	5m				
	屋架下弦最大距离					
02	双梁桥式起重机	起重量: QD20t/5t	1			
		跨度: 28m				
		起升高度: 16/20m				
		工作级别:A6				
		主起升速度: 0.6-11.8m/mim				
		副起升速度: 0.97-12.45m/mim				
		小车运行速度: 3.3-33m/min				
		大车运行速度: 5-56.5m/min				
03	主起升电机					
	副起升电机					
	小车运行电机					
	大车运行电机					
04	主起升减速机					
	副起升减速机					
	小车运行减速机					
	大车运行减速机					
	主起升制动器					
05						
	副起升制动器					
	小车运行制动器					
	大车运行制动器					
06	其他附件					