**南京中联混凝土有限公司**

**江苏双龙集团有限公司**

**砂石产品采购联合招标交易公告**

南京中联混凝土有限公司、江苏双龙集团有限公司 船运到港砂石产品采购进行公开招标交易，现发布如下公告：

**编号:ZLSS-2023- 006 期**

2023年 5 月 26日

江苏·南京

# **南京中联混凝土有限公司**

**江苏双龙集团有限公司**

**砂石产品采购招标交易公告**

编号：ZLSS-2023- 006 期

一、招标采购品种及数量

本次招标采购产品为到港水洗机制砂。交付时段为2023年 6月 6 日至2023年 6 月 21 日。

**南京中联混凝土有限公司：**

水洗机制砂： 27 万吨，分 9 个标；

详见下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **交付方式** | **交付地点** | **每标 （万吨)** | **标的数量**  **（个）** | **数量**  **（万吨）** |
| 水洗机制砂 | 2.8～3.7mm | 到港 | 中标港口 | 3 | 9 | 27 |

**江苏双龙集团有限公司**

水洗机制砂 15万吨，分 5 个标；

详见下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **交付方式** | **交付地点** | **每标 （万吨)** | **标的数量**  **（个）** | **数量**  **（万吨）** |
| 水洗机制砂 | 2.8～3.7mm | 到港 | 中标港口 | 3 | 5 | 15 |

二、支付方式

本期采购付款方式：中标人在供货截止日（2023年6月21日）之后10个工作日内，开具符合规范的增值税专用发票；**收到发票之日起** 120 天（±10天）完成付款，付款结构为银承、现金、金融产品，如因竞得人延期交付发票，付款期限顺延。

三、供货要求

1.投标人中标后需按公司计划要求按时足量供应，除不可抗力因素外，无论何种因素导致的供应不及时或供应量不足而影响到公司混凝土生产的，则对中标人未完成余量部分按5元/吨从履约保证金中扣除，最高为履约保证金扣完为止。

2.因公司遇特殊情况减产或库满而要求中标单位减量、延时供货的不于追究。

四、报名时间及资格预审

首次参加本公司砂石材料竞价交易的投标人，于2023年 6月 3日17:00时前到公司大楼402室物资供应部提交资格审查材料（可邮寄），本公司对申请投标人所递交的资料进行查验并复核。申请投标人经资格预审合格后方可报名。

五、保证金交纳

本期投标保证金为每种产品人民币10万元，有效期内的合格投标人应在 2023年 6 月 4日16:00时前将投标保证金汇至本公司指定账户, 并将汇款回执单加盖公章扫描后发送至邮箱：452032622@qq.com 。

**南京中联混凝土有限公司保证金汇款户名及账号：**

户 名：南京中联混凝土有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司南京中央门支行

账 号：32001595136052505926

江苏双龙集团有限公司户名及账号：

户 名：江苏双龙集团有限公司

开户行：交通银行南京江宁支行

账 号：320899991010003505230

六、报价文件的递交及招标评审时间、地点

1.报价文件须在 2023年 6月 5日09：10 之前送达至南京市江宁区东山街道东麒路6号D1幢7楼招标大厅。逾期送达的不予接收，并视为主动放弃。

2.本公司将于2023年 6月 5日09:10开始在南京市江宁区东山街道东麒路6号D1幢7楼招标大厅组织现场竞价评审。

3.本期合格投标人投标前须提交：《投标保证金汇款回执单》（复印加盖公章）；《交易承诺书》签字盖公章。

七、**疫情防控**

为响应国家及地方新冠肺炎疫情防控要求，本期合格投标人进入会场时请全程自觉佩戴好口罩。

八、其他

1.投标人提交的所有文件不得涂改，否则无效。

2.本公告解释权归本公司所有。

3.联系方式

联 系 人：

1. 南京商混： 唐春宇 （15295791550）

欧阳德娟（13915966182）

电子邮箱：452032622@qq.com

（2）江苏双龙： 李 俊（13914749764）

电子邮箱：296416133@qq.com

附件：1.实施办法

2.授权委托书样本

3.交易承诺书样本

4.成交确认书样本

5.报价单样本

南京中联混凝土有限公司

江苏双龙集团有限公司

2023年 5月 26日