**南京中联混凝土有限公司**

**砂石产品采购竞标交易公告**

南京中联混凝土有限公司、拟对船运到港砂石产品采购进行公开竞标交易，现发布如下公告：

**编号:ZLSS-2022- 004 期**

2022年 5 月 16 日

江苏·南京

# 南京中联混凝土有限公司

**砂石产品采购竞标交易公告**

编号：ZLSS-2022- 004 期

一、竞标采购品种及数量

本次竞标采购产品为到港碎石（包含小碎、瓜子片）、水洗机制砂。交付时段为2022年 5月 22 日至2022年 6 月 5 日。

碎石： 36 万吨，分 12个标；

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）** |
| 碎石（含小碎，瓜子片） | 小碎16～31.5mm  瓜子片5～16mm | 到港 | 中标港口 | 3 | 12 | 36 |
| 水洗机制砂 | 2.8～3.7mm | 到港 | 中标港口 | 3 | 9 | 27 |

二、支付方式

本期采购付款方式：竞得人在供货截止日（6月5日）之后10个工作日内，开具符合规范的增值税专用发票；供货截止日（6月5日）起 120 天（±十天）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。小规模纳税人可提供普通发票，但竞标人需接受3%税率中标价格基础上减3元/吨为结算价。

三、供货要求

1.船运到港碎石供应商按小碎产品报价，但中标后须接受按小碎80%、瓜子片20%的比例供应，且瓜子片单价在小碎中标价基础上下浮6元/吨。一个户名两种产品竞拍总量不得超过6万吨。。

2.竞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3元/吨从履约保证金中扣除，最高为履约保证金扣完为止。

3、因公司遇到国家法律法规、政策、疫情原因等特殊情况导致减产或库满而要求中标单位减量供应或延时供货的，竞标人不以减量或延时供货原因调整价格。

4、华东材料和下属南京中联混凝土有限公司以及江苏双龙集团有限公司的参与直购矿山，供应商采购上述矿山的材料，招标人有权拒收，而不承担任何违约责任。供应商投标时应披露材料来源产地。

四、报名时间及资格预审

首次参加本公司砂石材料竞标交易的竞标人，于2022年 5月 19 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），本公司对申请竞标人所递交的资料进行查验并复核。申请竞标人经资格预审合格后方可报名。

五、保证金交纳

本期竞标保证金为每种产品人民币10万元（碎石、机制砂分开计算），有效期内的合格竞标人应在 2022年 5 月 20日16:00时前将竞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 。

**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：浦发银行南京江宁支行

账 号：93130154500000870

六、报价文件的递交及竞标评审时间、地点

1.为加强疫情防控，本期外省市合格竞标人报价文件装入档案袋中密封加盖公章后须通过邮寄方式邮寄到本公司，本市区合格竞标人可邮寄可现场送达，报价文件须在 2022年 5 月 21 日 7：30 时 至 9：00 时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2022年 5月 21日09:10时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.本期合格竞标人投标前须提交：《竞标保证金汇款回执单》（复印加盖公章）；《竞价交易承诺书》签字盖章后一并放入报价一个文件袋中密封。

七、**疫情防控**

1.为响应国家及地方新冠肺炎疫情防控要求，本期竞标现场不接受外省市人员入场，开标时邀请本市区合格竞标人参与现场见证，人员不超10人。

2.参与现场见证竞标单位每家仅限1名代表入场，进场前需提供苏康码、行程码、48小时核酸检测报告并向现场工作人员出示和查验。

3.竞标人进入会场前，请配合工作人员的体温检测，并全程自觉佩戴好口罩。

八、其他

1.竞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：唐春宇

联系电话：15295791550

南京中联混凝土有限公司

2022年 5 月 16日