# 苏州仕净科技股份有限公司 关于收到中标通知书的补充公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,不存在虚假 记载、误导性陈述或重大遗漏。

提示: 苏州仕净科技股份有限公司(以下简称"公司")于 2024年4月10日 在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露了《关于收到中标通知书的公告》(编号: 2024-016)。为了更好地使投资者了解本次中标的详细情况,现对本次中标中公司 占中标金额的比例进行补充,具体内容如下:

苏州仕净科技股份有限公司(以下简称"公司")与中冶天工集团有限公司(联 合体牵头人)、上海电子工程设计研究院有限公司、宁国市永祥电力工程技术有限 公司组成联合体单位参与了安徽省宁国国家级经济开发区高质量发展基础设施及 绿色硅生产基地、配套基础设施 EPCF 项目(项目标号: NGS-GC-GK-2024519)的 投标,本次联合投标是双方优势互补、战略协同的充分体现。

公司近日收到招标人以及招标代理机构发来的《中标通知书》,现将有关情况 说明如下:

### 一、本次中标项目概况

- (一)项目名称:安徽省宁国国家级经济开发区高质量发展基础设施及绿色硅 生产基地、配套基础设施 EPCF 项目
  - (二)招标人:安徽省宁国众益新型城镇化建设有限公司
  - (三)招标代理机构:安徽汇鼎项目管理有限公司
  - (四)项目地点:安徽省宁国市宁国经开区河沥园区
- (五)中标单位: 苏州仕净科技股份有限公司(以下简称"公司")与中冶天 工集团有限公司(联合体牵头人)、上海电子工程设计研究院有限公司、宁国市永 祥电力工程技术有限公司
  - (六) 中标金额: 2,045,354,300.00 元(含税)
  - (七) 中标工期: 240 日历天
  - (八)中标内容、规模和范围:本项目位于宁国经开区河沥园区,项目总占地

面积约 540 亩,总建筑面积约 31 万平米,主要包括场平、110KV 变电站、新建标准化厂房、仓库、固废库、刻槽房、污水站、化学品库/危废库等生产动力、机电一体化工艺设备及附属设施以及室外道路及周转场地、厂区管网系统、绿化、围墙、大门等。本次招标为范围内勘察、施工图设计、施工及设备采购安装等。

# 二、招标人基本情况

- (一)企业名称:安徽省宁国众益新型城镇化建设有限公司
- (二)公司类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- (三) 注册资本: 10,000.00 万元人民币
- (四)主营业务许可项目:房地产开发经营;建设工程施工;供电业务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准);一般项目:物业管理;电气设备销售;机械设备销售;创业空间服务;住房租赁;建筑材料销售;园林绿化工程施工(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)
  - (五) 注册地址: 宁国经济技术开发区染坊路投资服务中心一楼
- (六)关联关系说明:公司、公司控股股东及实际控制人与招标人不存在关联 关系。
- (七)除本次中标外,最近 36 个月内公司还于 2023 年 2 月 17 日收到安徽省 宁国众益新型城镇化建设有限公司的中标通知书,中标金额为 195,749.00 万元,具体内容详见公司于 2023 年 2 月 21 日在巨潮资讯网上(www.cninfo.com.cn)披露的《关于重大项目中标的公告》,累计中标该招标人项目金额为 4,002,844,300.00 元。
- (八)履约能力分析:安徽省宁国众益新型城镇化建设有限公司不是失信被执行人,资信良好,履约能力强。

#### 三、对公司的影响

公司本次中标,体现了公司在大型产业综合配套项目的竞争力,项目的顺利实施将对公司的未来经营业绩产生积极影响,同时有利于公司进一步积累大型项目经验。该项目属于公司日常经营事项,本项目的中标不会影响公司业务的独立性,公司不会因本次中标而对招标人形成依赖。同时,联合体成员单位按照约定的工作量划分,公司主要负责废气处理、废水处理、纯水处理、特气化学品等机电配套一体化设备安装,约占整个项目价值量 50%-60%,承担各自所负的责任和风险,并向招

标人承担连带责任。

# 四、风险提示

- (一)公司已收到中标通知书,但尚未与招标人签订正式合同,仍存在不确定性,项目具体内容及项目金额以最终签署的正式合同为准,相关财务数据的确认请以公司经审计的财务报告为准。
- (二)合同的履行存在一定周期,在实际履行过程中如遇到不可预计或不可抗力等因素的影响,可能导致合同部分内容或全部内容无法履行或终止的风险。公司将按规定及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

# 五、备查文件

《中标通知书》。

特此公告。

苏州仕净科技股份有限公司 董事会 2024年4月10日