

证券代码：002322

证券简称：理工能科

公告编号：2024-058

宁波理工环境能源科技股份有限公司

关于全资子公司北京尚洋东方环境科技有限公司中标的公告

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，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2024年9月19日,宁波理工环境能源科技股份有限公司(以下简称“公司”)接到全资子公司北京尚洋东方环境科技有限公司(以下简称“尚洋环科”)的通知,根据“中国环境监测总站国家地表水环境质量监测运行维护项目(第1~18包:运行维护服务)中标公告”(以下简称“该项目”),尚洋环科中标该项目的第11包和第17包。现将具体情况公告如下:

一、中标项目基本情况

(一)项目编号:0747-2461SCCZAH16(招标文件编号:0747-2461SCCZAH16)

(二)项目名称:国家地表水环境质量监测运行维护项目

(三)中标(成交)信息及主要标的信息

1、第11包

供应商名称:北京尚洋东方环境科技有限公司

中标(成交)金额:1831.5260000(万元)

服务名称:国家地表水环境质量监测运行维护项目(第11包:运行维护服务)

服务范围:国控水站104个、国控断面170个;所属省份:福建、安徽、浙江。

服务时间:自2024年10月1日至2025年9月30日。中标单位最迟应于2024年9月30日前完成相关交接。

服务要求和服务标准:详见招标文件《中国环境监测总站国家地表水环境质量监测运行维护项目(第1~18包:运行维护服务)公开招标公告》

2、第17包

供应商名称：北京尚洋东方环境科技有限公司

中标（成交）金额：1744.2915000（万元）

服务名称：国家地表水环境质量监测运行维护项目（第17包：运行维护服务）

服务范围：国控水站99个、国控断面174个；所属省份：海南、广东、江西。

服务时间：自2024年10月1日至2025年9月30日。中标单位最迟应于2024年9月30日前完成相关交接。

服务要求和服务标准：详见招标文件《中国环境监测总站国家地表水环境质量监测运行维护项目（第1~18包：运行维护服务）公开招标公告》

（四）公示媒体：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。

二、中标事项对公司的影响

1、中国环境监测总站作为中华人民共和国生态环境部直属事业单位，主要职能是承担国家生态环境监测任务，引领生态环境监测技术发展，为国家生态环境管理与决策提供监测信息、报告及技术支持，对全国生态环境监测工作进行技术指导。本次中标彰显了公司在水站运维服务和断面采测服务方面的能力与实力，有利于公司智慧环保业务的持续拓展。

2、该项目招标文件明确本项目采购需求具有相对固定性、延续性且价格变化幅度小的特点，在年度采购预算能保障的前提下，中标人合同期1年满后，根据考核结果，采购人可以与中标人续签不超过3个月的合同，合同单价保持不变。据此，本次中标两个包件合计估算金额为4469.771875万元，即合计估算金额=（1831.526万元/年+1744.2915万元/年）÷12个月×15个月，合计估算金额占公司最近一期经审计的营业收入109,574.86万元的4.08%。该项目的顺利实施，将对公司相关年度的经营业绩产生积极的影响，但不影响公司的独立性。

三、中标事项的风险提示

1、目前尚处于公示期，尚洋环科尚未收到中标通知书，且本次中标项目的合同尚未签订，存在一定的不确定性。

2、在年度采购预算能保障的前提下，中标人合同期1年满后，根据考核结果，采购人可以与中标人续签不超过3个月的合同，存在一定的不确定性。

3、该项目的具体执行情况以中标通知书和签订的合同为准。公司将根据项目后续进展情况，及时履行信息披露义务。

敬请投资者注意投资风险。
特此公告。

宁波理工环境能源科技股份有限公司

董事会

2024年9月20日